

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

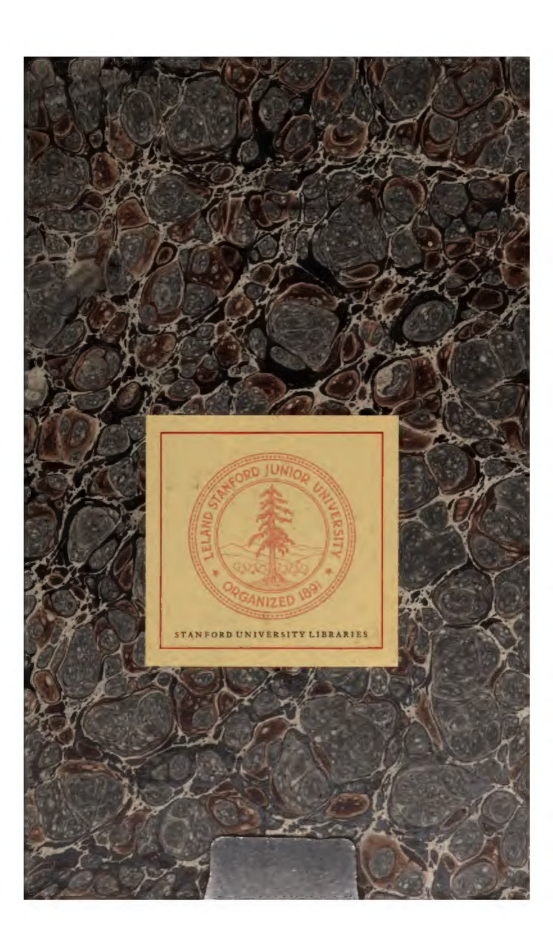
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

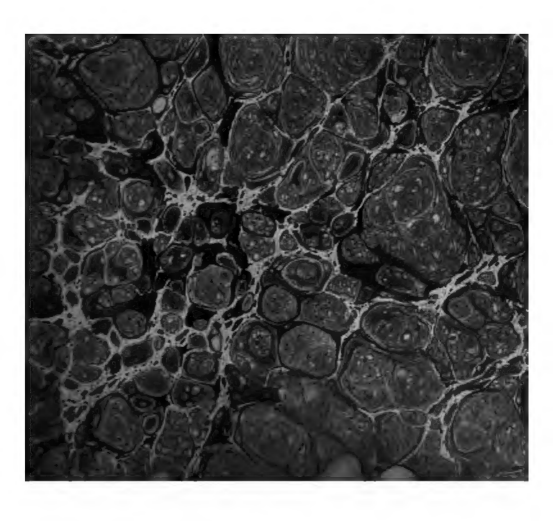
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.













An die verehrlichen Abonnenten.

Wenn das vorliegende Werk, welches mit dem 12. Hefte seinen ersten Band abschließt, sich des allgemeinen Beifalls erfreute, wie auch die nachstehend abgedruckten Rezenstonen beurkunden mögen, so hat die Redaction doch einen Wißgriff, welcher in dem frühern Titel: "Aus allen Bissenschaften das Interessanteste" liegt, zu verbessern. Mit Recht hat man diesen Titel für den Inhalt des Werkes und für den Standpunkt, welchen das Unternehmen in der Literatur einnimmt, nicht bezeichnend genug gefunden. Das Werk wird daher künftig unter dem Titel erscheinen:

Die Wissenschaften

im neunzehnten Jahrhundert,

ihr Standpunkt und die Resultate ihrer Forschungen.

Eine Rundschau

gur Belehrung für das gebildete Bublitum

welcher nun auch diesem Schlußhefte vorgesett ist.

Der zweite Band wird von Oftern 1856 bis Oftern 1857 in 12 heften ausgegeben. Daß immer mehr und mehr die hervorragendsten Gelehrten diesem Unternehmen ihre Kräfte leihen, mag aus nachstehendem Berzeichniß derjenigen Abhandlungen hervorgehen, welche bis jest entweder bereits drucksertig vorliegen oder der Redaction in nahe Aussicht gestellt wurden, und so werden unsere Leser mit dem Fortschreiten des Unternehmens in den Bests von immer größern Schäßen aus allen Wissenschaften gesetzt werden.

Allgemeine Grundlagen für Armeen und Ariegführ: ung, von Hauptmann von Abendroth.

Die Form in der Musik, von Prof. Dr. A. J. Marr.

Die Symbolik der Zarben, von Hofrath Dr. Grafe.

Ueber Geisterglauben im Klassischen Alterthum, vom Hofrath Dr. Gräße.

Die Barme, von Prof. Dr. Cofche.

Geschichtliche Entwickelung der Elektricitätsarten, von Conrector W. G. Helmert.

Der Mond, dessen Merkwürdigkeiten und sein Einfluß auf die Erde, von Dr. G. A. Jahn.

Geschichte der Orden, von Appellationsrath G. Ackermann.

Das Geschlechtsleben der Pflanzen, von Prof. Dr. M. Willemm.

Geschichte der modernen Oper von g. Rellstab.

Heber Seefahrertunde, von Ch. Niebent.

Die Sinnorgane und die Sinne, von Prof. Dr. C. g. Weber.

Die neuern Untersuchungsmethoden in der Heilkunft. Bergleichende Darftellung der alten und der neuen Theater, ihre bauliche Einrichtung und Beschreibung der Berbesserungen im Maschinenwesen, in der Decoration und Gasbeleuchtung, so wie Erläuterung der Mittel, um die Täuschung und den Effect zu erhöhen. Die Hauptunterscheidungsmerkmale der verschiedenen Baustyle. Die Holzschneidekunft. Die Ursachen der Explosion der Dampstessel.

Da das Werk selbst für sich sprechen wird, so bedarf es keiner weitern Unempfehlung.

Leipzig, Marz 1856.

Die Verlagshandlung.

Zur Notiz für die Buchbinder.

Die Herren Buchbinder werden darauf aufmerksam gemacht, daß der alte Titel: "Aus allen Wissenschaften das Interessanteste" zu entfernen ist. Auf den Rücken des Werkes wollen dieselben setzen:

Die Wissenschaften

im

neunzehnten Jahrhundert.

Band I.

Das Inhaltsverzeichniß ist vorzusetzen, weil bei dem zweiten und den folgenden Bänden außer dem Inhaltsverzeichniß für den betreffenden Band noch ein alphabetisches Generalregister über die sämmtlichen erschienenen Bände gegeben wird, welches hinten angeheftet werden soll.

Die Verlagshandlung.

Wissenschaften

im

1,

neunzehnten Jahrhundert,

ihr Standpunkt und die Resultate ihrer Forschungen.

Eine Rundschan

gur

Belehrung für das gebildete Publikum.

Perausgegeben

von einem Berein von Gelehrten, Sanftlern und Jachmannern

unter der Redaction

noa

Dr. J. A. Romberg.

Erfter Band.

Leipzig. Romberg's Berlag. 1856. ()171 1768

> RIBLIOTH-DUCA ALTENBURGE

Mifilm avail (Pres 90)

Vorwort.

In den letzten Jahrzehenden ist in der literarischen Richtung des Publitums ein Umschwung eingetreten, der zu den schönsten und vielversprechendsten Erscheinungen unserer Zeit gehört: man sucht beim Lesen nicht mehr blos Unterhaltung, man sucht mehr Belehrung. Bei dieser ernstern Richtung des Publikums mar es auffallend, daß unter den so zahlreichen literarischen Erscheinungen noch kein Werk es sich zur Aufgabe gemacht hat, in das Bebiet der sammtlichen Biffenschaften einzuführen, den Umfang, die Begrenzung und den Zusammenhang der einzelnen Fächer zu zeigen und endlich aus allen hervorzuheben, was verständlich und von allgemeinem Intereffe ift. Die zahllosen und in vielen Auflagen erschienenen Conversations leziken befördern nur ein sehr oberflächliches encyklopädisches Wissen, sie. find nichts als Nachschlagebücher für Worterklärungen und sicherlich nur im uneigentlichen Sinne als Bildungsmittel für die Conversation zu betrachten, denn fie vermögen es nicht, die einzelnen Gegenstände in ihren Tiefen und in ibrem Umfange in einem lebendigen Bilde zur Anschauung zu bringen. In die Literatur nun auch reich an umfassenden wissenschaftlichen Specialwerken, so ift es für die allgemeine Verbreitung der Kenntnisse doch ein mesentliches hinderniß, daß dieselben, fast durchweg für Fachmänner bearbeitet, Vorkenntniffe voraussetzen, welche sich anzueignen gewiß Wenige der Laien Zeit und Luft baben. Für einzelne Wiffenschaften find auch populäre Berke entstanden, unter welchen sich ausgezeichnete Arbeiten befinden, mer aber einen Ueberblick über bas ganze große Gebiet der Wiffenschaften erlangen will, der mird sich eine bandereiche Bibliothef anschaffen muffen und doch sein Bedürfniß nach Belehrung nicht allseitig befriedigen können. Spricht fich nun in den gebildeten Areisen der Wunsch nach Belehrung, das Bedürfniß nach Renntnissen entschieden aus, so sind die Mittel, welche es ermöglichen, bierzu zu gelangen, gewiß doppelt willkommen, wenn sie die Renntniffe der Wiffenschaften in einer gefälligen und anziehenden Form barbieten und so auch eine unterhaltende Lecture bilden.

Diese Betrachtungen haben unser Werk hervorgerusen, welches dem gebildeten Publikum den gediegensten und geistreichsten Stoff zur Conver-

sation zusührt und immer mehr vom mächtigsten Einsluß auf dieselbe sein wird. Wir werden nach und nach Alles umfassen, was die bedeutenden wissenschaftlichen Fragen, das geistige und materielle Streben der Gegenwart berührt und fortsahren, manchen Einblick in ein wissenschaftliches Feld von überraschender Ausdehnung zu eröffnen, die Summe des Wissens durch Verallgemeinerung zu vermehren und den schwierigen Arbeiten der Gelehrten, Künstler und Techniker immer größere Sympathien zu erwecken.

Diese Tendenz hat unserm Unternehmen allgemeinen Beisall erworben, wie dies die Urtheile der Presse beurkunden, und die hervorragenosten Gelehrten bestimmt, ihre Arbeiten, welche derselben entsprechen, darin niederzuslegen; die Männer der Wissenschaft haben sich auch veranlaßt gesehen, die von ihnen gehaltenen populär-wissenschaftlichen Vorträge darin mitzutheilen, welche wegen ihrer unterhaltenden und gemeinfaßlichen Form stets ein so zahlreiches Publikum anziehen und sie ermuntert haben zu zeigen, daß in ihren Studirstuben nicht allein für die Fortschritte des Wissens und der Bildung der Fachgenossen gesorgt werde, sondern daß aus denselben unsendlich viel anziehender Stoff zur Belehrung der für allgemeine Vildung empfänglichen Menscheit hervorgeht. Unser Werk sammelt die Schäpe des Wissens unserer tüchtigsten Köpse und verbreitet sie in den weitesten Kreisen.

Benn sich nun die in diesem Berke gegebenen Abhandlungen von Politik und Tagesfragen fern halten, die ihrer wandelbaren Natur halber den bleibenden Werth desselben beeinträchtigen würden, so liefert es ein reiches Material aus den Bissenschaften zu deren gründlicher Beurtheilung und giebt also die einzige und richtige Basis zu dem Verständniß. Wo einzelne Zweige durch bedeutende Nänner gehoben worden sind, wo Erstindungen und Verbesserungen eine Nesorm hervorgerusen haben, da wird das Werk später auf dieselben Gegenstände zurücksommen, so daß unsere Leser stets mit dem jedesmaligen Höhepunkt der Wissenschaft vertraut gesmacht werden.

Wo das Wort zur Erklärung eines Gegenstandes nicht hinreicht, giebt das Werk die nöthigen Abbildungen in sorgfältigem Holzschnitt, und das durch, daß solche unmittelbar bei den beschriebenen Gegenständen in den Text gedruckt sind, wird die Uebersichtlichkeit erleichtert.

Die Redaction.

-Inhaltsverzeichniß des ersten Pandes.

	Seite.
Borwort.	
Uebersicht der Bildungsmittel in der Geschichte. Inhalt: Veredelnder Einfluß des Christenthums. Die Philosophie. Die Schulen und deren Vervollkommnung. Die bildenden Kunste. Die Rusik. Das Theater. Die Poesse. Die Tagespresse. Der Handel.	1
Die Glasmalerei, ihre Geschichte, ihre hervorragenden Künstler und ihre Technik. Innerer Zusammenhang dieser Kunst mit dem gothischen Baustyl. Farsben der Alten. Bervollkommnung durch die Erfindung des gesärbten Uebersangglases. Die Glasmalerei im 15. und 16. Jahrhundert. Cabisnetsmalerei. Die Münchener Glasmalanstalt. Ersindung neuer Farbenstaseln. Die Technik. Das Malen. Die Farben und deren Einbrennen. Berwahrung gemalter Glassenster gegen die Einslüsse der Witterung.	25
Die Plaueten, von Dr. G. A. Jahn. Das Ptolemäische Weltspstem. Das Copernicanische Planetenspstem. Das System von Tycho de Brahe. Bewegung der Planeten. Die Bahn derselben und ihre Elemente. Die Ursachen der in den letzten Jahren so schnell auf einander solgenden Planeten-Entdeckungen. Aufzählung der neu entdeckten Planeten und ihrer Entdecker.	47
Das Borkommen und die Kennzeichen vom Vorhandensein der Erze. Entstehung der Erzgänge. Die Versuchst und Hilfsarbeiten. Die Gewinnsungss oder Häuerarbeiten. Beleuchtung der unterirdischen Baue. Die Versuchsbaue. Die Abbaue. Die Befahrungsweise unterirdischer Baue. Der-Grubenausbau. Verbesserung der schlechten Luft und Vertreibung derselben. Die Davy'sche Sicherheitslampe. Mittel, um einen längern Aufenthalt in sauerstoffarmer Luft zu ermöglichen. Grubenbrände. Die Förderung. Die Wasserbaltung. Die Ausbereitung.	57
Die Bildung der menschlichen Stimme zum Gesang, von Dr. J. Schladebach. Mit 5 Holzschnitten. Das Wesen des Gesanges. Der Dilettantismus. Der Gesang in den Schulen. Die Periode der Mutation (des Stimmwechsels). Die Gessanglehrer. Was ist dei der Wahl eines solchen zu berücksichtigen? Die Ursachen des Mangels an wahrhaft schönen Stimmen. Physiologie der Stimmorgane. Der Kehltopf, die Luftröhre. Die Bruste, Kopfs und Falsettstimme. Die Mundhöhle. Die Nerveneinwirkung auf die Stimmsthätigkeit. Erzeugung des schönen Tons. Der Umsang der einzelnen Stimmslagen. Wann soll die Bildung der Stimme zum Gesange beginnen?	120
Die nenen Wassen und deren Einsluß auf die Taktik, vom Haupt- mann von Abendroth. Mit 4 Holzschnitten. Begünstigung der Artillerie in Rußland. Die Massenverwendung. Fecht- art in ausgedehnter Ordnung. Die deutschen Jäger. Die Tirailleurs de	

Vincenne Cantiduitte in Dantidians son Educie uns Erandraide	Seite.
Vincennes. Fortschritte in Deutschland, der Schweiz und Frankreich. Das preußische Bercussions: (Zündnadel:) Gewehr. Die Stist: oder Dornsgewehre des Obersten Thouvenin. Die Miniebüchse oder das Brācissionsgewehr. Der neue eidgenössische Stuzen. Die Grenadkanone. Die Schiffsartillerie. Die Paixhans'sche Bomben: und die Lancasterkanone. Beränderungen, welche durch die neue Bewassnung im Truppengebrauche nothwendig werden.	156
Die Geldlage Dentschlands. Cntstehung der Münzen. Die Geldverhältnisse bei den alten Deutschen. Bestrebungen für die Einheit im deutschen Münzwesen. Die Abnutzung des Geldes. Die österreichischen Geldverhältnisse. Schwierigkeit der Einsschrung eines allgemeinen deutschen Münzsußes. Vortheile der Goldwährung. Das Papiergeld. Law's Finanzoperationen. Verhältnis des Papiergeldes zum Verkehr. Die Steigerung der Preise. Uebersicht des in Deutschland emittirten Papiergeldes. Die deutschen Banknoten.	186
Die Steinkohlen, von Prof. Dr. Geinis. Mit 1 Holzschnitt. Was sind und wo finden sich Steinkohlen? Profil der Erdrinde. Aufsählung der verschiedenen Arten. Entstehung. Die Steinkohlenflora.	228
Die Bolkstrankheiten, Bolkssenchen (Epidemien), Senchen nuter den Thieren (Epizootien) und die Krankheiten der Culturpslanzen, von Dr. Vieche. Sie sind das Product der Entwickelung der Menscheit. Sleichzeitiges Auftreten der Blehseuchen mit den Menschenkrankheiten und den Krankheiten der Culturpslanzen. Die Verwüstungen durch die Seuchen, ihr Wesen und ihre Ursachen. Die epidemische Krankheitsconstitution. Maslaria und Miasma. Die epidemischen Volksseuchen vernichten durch den Krankheitsproces in dem Individuum die Anlage für dasselbe Erkranken. Jede Seuche entsteht originär. Das Contagium. Absperrungsmaßregeln.	240
Die Sonne, von Dr. G. A. Jahn. Mit 3 Holzschnitten. Größe. Lichthülle (Photosphäre). Sonnensleden. Faceln. Rotationszeit. Protuberanzen (Prominenzen). Sonnensinsterniß vom 28. Juli 1851. Corona. Magnetischer Einfluß der Sonne. Stischenwinkel. Die synozische Umlaufszeit. Die Sonnenwärme und ihre allmälige Abnahme.	259
Die permanenten Besestigungen, deren Angriss und Bertheidigung, vom Hauptmann von Abendroth. Wit 11 Holzschnitten. Iwed der Festungen. Ersordernisse bei ihrer Anlage. Die Bastionärspsteme von Bauban, Cormontaigne und der Ingenieurschule von Mezières. Die Tenaillenspsteme. Die Polygonals oder Caponièrespsteme Montalembert's und der neuern deutschen Schule. Die russischen Festungen. Die Hafenbeseltigungen. Die Belagerungen. Einschließung des Plazes. Laufgräben, Parallelen, Communicationen, Zickzack, Approchen 20.	273
Licht und Farben, von Prof. Dr. E. Cosche. Mit 22 Holzschnitten. Die Schwingungs: und Wellenbewegung. Der Aether. Entstehung der Farben. Die Schwingungsgeschwindigkeit des Aethers bei den verschies denen Farben. Umfang des menschlichen Auges und Gehors. Das unssichtbare Licht. Fortpflanzungsgeschwindigkeit. Reslexion und Brechung des Lichts. Sind die Farben subjectiv oder objectiv? Wechselwirkungen awischen Licht und Licht.	310

	Seile.
Lessing's Berdienste um das deutsche Drama, von J. Schöne. Zustand des deutschen Theaters vor Lessing. Gottsched. Erfolg der Lessing'schen Bestrebungen.	337
Geschichte der Oper bis auf Gluck, von Dr. J. Schladebach. Berhältniß der Musik zum Drama des Alterthums. Der Chor der Alten. Der Kirchenchor. Die Mysterien. Troubadours und Minnesinger. Adam de la Hale. Ansänge der Oper im Abendlande. Festspiele. Oratorien. Die sogenannte erste Oper. Mangel an Texten. Heinr. Schütz. Die erste stehende deutsche Oper in Hamburg. Fortentwickelung der Oper in Deutschland, Italien und Frankreich bis auf Gluck.	361
Die Rückgratsverkrümmungen, ihre Erscheinungen, Ursachen, Berschütung und Behandlung, von Dr. med. J. Jemming. Mangelnde Festigkeit der Anochen. Einsluß der sehlerhasten Ernährung des Organismus und der seuchten Wohnungen. Stropheln. Pott'sches Uebel. Gestörtes Mustelgleichgewicht. Fehlerhaste Angewöhnungen der Kinder. Die gleiche Höhe der Schuldanke. Das allzu frühe Auftragen und Laufenlassen. Die mechanische Heilmethode. Die schwedische Geilsgymnastik. Behandlung durch locale Körperbewegungen.	421
Das Barometer und seine Anwendung als Wetterglas, von Dr.	
Basserbarometer. Der Druck der Luft. Toricelli. Flaschen: und Heber: barometer. Ansertigung des Instruments. Die Scala. Der Nonius. Correction der Beobachtungen. Prüsung der Güte des Barometers. Ursachen des verschiedenen Barometerstandes zu gleicher Zeit an höher und tieser gelegenen Orten. Die Vorausbestimmung des Wetters nach dem Barometer. Barometrograph. Dosenbarometer. Wright's Wetterglas.	440
Die Bauart der Schiffe, vom Schiffsarchitekten C. J. Steinhaus. Mit 23 Holzschnitten. Nothwendige Eigenschaften der Schiffe. Berechnung des Gewichts des Schiffes. Auffindung des Schwerpunktes. Das Segelspstem und die einzelnen Theile des Schiffes. Der Bauplas.	453
Die großen Industrieausstellungen. 3wed und Entwidelung. Mainz. Berlin. Wien. Leipzig. Die Weltzausstellung in London. Der Arystallpalast. Sydenham. Dublin. Newyork. München. Paris. Resultate der Ausstellungen.	480
Die Feldbesestigung, vom Hauptmann von Abendroth. Mit 15 Holzschnitten Aufgabe der Feldbesestigung. Die flüchtige Verstärkung des Terrains. Ortsichaften. Wälder. Verhaue. Die Feldbesestigung. Das Material. Anordsnung der Schanzen. Fleschen, Lünetten, Redouten, Sternschanzen. Pallissadirungen, Sturmpfähle, spanische Reiter; Verpfählungen, Wolfsgruben, Anstauungen. Verschanzte Stellungen. Die provisorische Vesestigung.	
Bur Geschichte der Spielkarten, vom Hofrath Dr. Gräße. Entstehung des Kartenspiels aus dem indischen Schachspiel. Ursprung des Namens: Karten. Einführung in Italien. Die ältesten Spiele. Bersgleichung der alten Tarokkarten mit den heutigen. Karten des Baldini. Das Kartenspiel in Deutschland und Frankreich. Karten in Holzschnitt. Bedeutung der vier Farben. Die Spielkarten in Griechenland, England, Spanien, Portugal. Spielkarten zur Erleichterung des Unterrichts. Durch:	
scheinsarten. Das Kartenschlagen.	542

	Seite.
Ueber Sagenverwandtschaft, vom Hofrath Dr. Gräße. Die Parabel von den drei Ringen. Die Sage von Richard Whittingston's Kaze. Das blinde Roß. Die Bürgschaft. Die Erzählung vom Schatten des Giels. Gretchen mit dem Milchtopf. Romeo und Julia. Frauentreue. Guillaume de Cabestaing.	, 566
Das System der Gesangkunst nach physiologischen Gesetzen, von Dr. phil. W. Schwarz. Der Ton an und für sich als einzelner, oder die Erfordernisse zu einem guten Ton. Der Ton als Glied einer Reihe von Tonen. Der Gesang	
3nr Geschichte des Puppenspiels und der Antomaten, vom Hof- rath Dr. Gräße.	600
Automaten bei den Negpptern, Griechen, Römern. Einrichtung der Puppentheater. Die chinesischen Schattenspiele. Automaten im Mittelalter. Die Gliederpuppen bei französischen Volkösesten. Die Marie di legno in Benedig. Das Puppenspiel in Italien, Spanien, Frankreich, England und Deutschland. Das Puppenspiel Faust. Französische und deutsche Automaten. Marionetten in den Niederlanden, in Polen und Rußland.	625
Die geschichtliche Entwickelung der heutigen Telegraphie, vom Conrector W . G. Helmert. Mit 15 Holzschnitten. Die optische Telegraphie. Signalseuer. Fackeltelegraphie ver Griechen. Der französische, englische und preußische Staatstelegraph. Eisenbahntelesgraphen. Die akustische Telegraphie. Anwendung der Reibungselektricität, des Galvanismus und Elektromagnetismus für die Telegraphie. Der Steinsheil'sche, Davy'sche, Wheatstone'sche und Morse'sche Telegraph. Stöhrer's Doppelstisttelegraph. Blizableiter für Telegraphen. Elektrische Uhren.	676
Ueber Getreidehandel und Getreidethenerung. Befreiung des Getreidehandels. Zölle. Kornwucher. Brodtaren. Mässer. Unmöglichkeit des Zurüchaltens der Vorräthe. Der Krieg. Die Eisens bahnen. Die Wohlhabenheit der Landwirthe. Einfluß des californischen und australischen Goldes und der menschlichen Productivität auf die Preise. Die Erhöhung des Grundwerthes. Die Befreiung und die freie Veräußerslichkeit des Grundbesitzes. Der Verkehr als Regulator der Preise. Die Consignation der Vorräthe. Das Verbot der Spiritusbrennerei. Getreides börsen und Differenzgeschäfte. Magazinirung. Die nordamerikanische Gestreideproduction. Uebersicht der Durchschnittss, höchsten und niedrigsten	,
Getreidepreise in Berlin, Dresden und Baden. Der Bultauismus, von Prof. Dr. E. A. Kosmästler. Das Centralseuer. Feststellung des Begriss: Bultanismus. heiße Quellen (Thermen). Schlamm: und Luftvulkane. Gasquellen. Sauerbrunnen. Erdsteuer. Bultane. Dicke der erstarrten Erdrinde. Bulkanreihen. Aeußere Gestaltverhältnisse der Bulkane. Zustand der Ruhe und der Aufregung. Bul:	695
tanische Auswurfsstoffe. Erdbeben. Seculare Hebung und Sentung Ueber Ranm= und Aggregatsveränderung durch die Wärme, von Prof. Dr. E. Sösche. Mit 8 Holzschnitten.	722
Beränderung des Volumens und des Aggregatzustandes bei Temperatur: • veränderung. Leuchten. Einfluß auf magnetische und elektrische Zustände. Birksamkeit bei demischen Processen.	745

Urtheise der Presse.

~1888~

Bis jest sind nachstehende Beurtheilungen dieses Werkes in den Zeistungen erschienen:

Die Staats- und gelehrte (Spenersche) Zeitung sagt in Rr. 102:

Dieses Werk verbient durch die geschickte Wahl der behandelten Gegenstände, wie durch die lichtvolle und kenntnißreiche Darstellung die Ausmerksamkeit des Publikums in einem hohen Grade. Sämmtliche Aussahe sind sehr interessant und klar, stets mit Bernutzung der neuesten Resultate der Wissenschaft geschrieben, theilweise mit einer großen Anzahl bildlich erläuternder Darstellungen versehen, wie dies namentlich bei dem über "die permanenten Befestigungen" der Fall ist. Dieser sehr umfangreiche und eben so streng wissenschaftlich als klar geschriebene Aussah wird noch dadurch besonders interessant, daß er hinweisungen auf die neuesten Ereignisse im Festungskriege giedt (Silistria — Sewastopol) und seine Beurtheilung der Belagerung der letzten Stadt (im Januar 1855 geschrieben) ist durch die spätern Ereignisse vollständig gerechtsertigt worden. Man sieht aus der Inhaltsanzeige, daß. dieses Werk nach jeder Richtung Interessantes bietet.

Die Berlinische (Bossische) Zeitung, Rr. 191:

Es ift als eine fehr gluctliche Ibee zu bezeichnen, bei bem gegenwartigen Zustanbe der Wissenschaften und bei der großen Theilnahme der Gebildeten an den Fortschritten berfelben auf allen Gebieten, ein Werk zu begründen, welches in gediegenen, sachverständigen und doch allgemein verständlichen Aufsätzen klare und anschauliche Einsicht in bieselben gewährt. Gerade ein solches Unternehmen, welches ausschließlich bem wiffenschaftlichen Interesse gewibmet ist, die Tagesfragen der Politik als Gegenstände von stetig wechselnbem, vorübergehenden Interesse bei Seite liegen läßt, und somit in allen seinen Mittheilungen bauernben Werth behalt, fehlte bisher. (Bas bleibt 3. B. von den "Grenzboten" übrig, wenn man sie ein halbes Jahr nach ihrem Erscheinen wieder in die Sand nimmt?) Die bisher erschienenen hefte entsprechen ihrem 3wecke in der lobenswerthesten Beise und die mit Einficht und Eleganz geschriebenen Auffage find vortrefflich baju geeignet, bas gebildete Publikum zu belehren und anzuregen. Rimmt man hinzu, daß ber Preis für einen Band nur 3 Thlr. beträgt, sa wird man es doppelt gerechtfertigt finden, wenn wir das Unternehmen auf das angelegentlichste empfehlen. — Nr. 28 (vom 3. 1856) berfelben Zeitung fagt ferner: Das Werf ertheilt Belehrung aus den verschiedensten Gebieten her und zwar so ausführlich, daß Jeber, ber fich über irgend einen barin behandelten Zweig bes menschlichen Wiffens und Könnens unterrichten will, seinen Zweck in ber That bis zu einem recht befriedigenben Grabe erreicht. Jugleich find die Auffate in einem Tone gehalten, daß jeder Gebils bete, wenn er fich auch nicht vorzugsweise für die besondere Richtung interessirt, daburch in angiebend belehrenber Beise gefesselt wirb. Das Buch ift mithin in viel größe: rem Matstabe ein Lesebuch als die encyflopabischen Werte, die wefentlich nur bem Beburfniß bes Rachfclagens entgegenkommen. Man erfieht ichon aus ben Titeln ber Auffape, bag es fich nicht immer blos um Arbeiten handelt, welche ben that sach: lichen Zustand einer Wissenschaft stiggiren, bas Urtheil, die Untersuchung Anden eben so ihre Stelle.

Die Rene Prengische Zeitung, Rr. 222:

Dieses Werk bestrebt sich, mit Ausschluß aller Politik bas Berständnis wissens schaftlicher Fragen und Forschungen in weitern Kreisen zu vermitteln und zeigt in

seinen mannigfaltigen Artikeln einen richtigen Takt für bas Fernhalten alles beffen, was nur für Fachmänner von Interesse ift. Die uns vorliegenden Befte enthalten bereits eine Reihe anziehender Vorträge aus den verschiedensten Zweigen der Wiffenschaft. Ein feltener Borzug biefes Bertes ift es, baß seine popular-wiffenschaftliche Darftellung fich von der modernen Ueberhebung des Menschengeistes freihalt, welche uns in so vielen Schriften anwidert. Gleich in dem ersten Beitrag zur Culturgeschichte wird ausbrudlich gesagt: "Das Jahrhundert, das sich das aufgeklarte nannte, schloß mit den Gräueln der französischen Revolution. An uns hat seitdem ein an Reformen reiches halbes Jahrhundert gearbeitet und welche Thorheiten find bei uns vor Kurzem an den Tag Leiber ift fein Bilbungemittel ber menschlichen Leibenschaften Meister geworden." Fährt das Unternehmen in diesem gesunden Sinne fort, die Theilnahme das für wird sich gewiß mehr und mehr beleben in bem zum Glück noch großen Bilbunge: freise all' berer, welche über ben Aberwit lachen, mit dem die neuen Wieberkauer bes alten Materialismus z. B. in ber Pracht ber Lilie, in dem Duft ihrer Bluthe nur eine chemische Zusammensetzung von Dünger bes Gartenbeetes mit Erbenstaub und Luft seben, in bem unsichtbaren Gebanken gleichsam nur eine Ausbunftung des sichtbaren Behirns, was freilich in Betreff ihres grobfinnlichen Gebankenbunftes seine ergötliche Richtigkeit hat.

Die St. Petersburger Zeitung giebt in Rr. 244 und 275 eine Aufzählung der in dem Werke enthaltenen Abhandlungen und schließt daran die Worte:

Wir zweiseln nicht, daß dies gediegene für die Verbreitung allgemeiner Vildung höchst wichtige Unternehmen die ganze Anerkennung und Verbreitung sinden wird, die es in so hohem Grade verdient. Die Abhandlungen zeichnen sich durch Gediegenheit und eine erschöpfende Gründlichkeit aus. Dhne Zweisel wird auch in unserm Vater- lande das tressliche Werk sich viele Freunde erwerben.

Die Beit, Rr. 64:

Nach ben ersten Gesten zu urtheilen, welche einen eben so gediegenen als mannigs saltigen Inhalt darbieten, und auch in bildlichen Beigaben die ersorberlichen Beranschaus lichungen in Ewünschter Weise geben, läßt sich nur Gutes von dem Unternehmen ers warten, das verdient, in jede Familiendibliothek aufgenommen zu werden. Nr. 157 der selben Zeitung sagt serner: Die Tendenz des Werkes ist unbedingt eine zeitges mäß praktische, da unser wissenschaftliches Material sich für den Laien sast unübersehdar gehäust hat und encyklopädische Uebersichten schon deshalb oft nicht zum Zweck sühren, weil sie das Einzelne nur mit einer dürren Komenclatur absertigen dürsen. Nun interessitzt aber Ieden, der nicht Fachgelehrter ist, weniger der organische Bau der Wissenschaft in sich, als ihre für Kunst, Industrie und Verkehr verwendbaren Früchle. Und man muß diesem Werke nachrühmen, daß es seinen Zweck mit besonderer Gründlichkeit und Durchbringung des Gegenstandes, so wie mit einer edeln Popularität der Darsskellung versolgt, und mit Vielseitigkeit und Umsicht redigirt wird.

Die Deutsche Allgemeine Zeitung, Rr. 87 und 100:

Die Aufgabe, welche sich der Herausgeber gestellt, ist eine große, aber eben so dankenswerthe. Das Werk will, den Umschwung, der in den letten Jahrzehenden in der literarischen Richtung des Publikums eingetreten, benutzend, der Belehrung des selben dienen und in Form und Inhalt Genüge zu leisten suchen. Sanz besonders machen wir auch auf das Populäre der Darstellung ausmerksam, das hier mit Glück sich mit der Wissenschaftlichkeit paart. — Wenn die Männer der Wissenschaft und der Künste ihr Wissen dem Volke zugänglich zu machen verstehen, wird Licht in die Welt kommen. In diesem Werze aber ist der Versuch mit Glück gemacht worden und die darin enthaltenen Aufsätze dursen durchgängig als Beleg dafür dienen.

Die Wissenschaftliche Beilage Ar. 88 zur Leipziger Zeitung:

Die vorliegenben hefte belegen bas Bestreben, bem Bublitum mit jebem Jahrgange

ein Buch von dauerndem Interesse zu liesern, in einer Reihe gehaltvoller Aussahl unstreitig mannigsaltigsten Inhalts. Dem Interesse der Gegenwart bietet die Auswahl unstreitig nach den verschiedensten Seiten hin Befriedigung und wir glauben, die Mehrzahl der mit gründlichem Sachverständniß versaßten, zum Theil mit Eleganz geschriedenen Abshandlungen werden diese auch denen wirklich gewähren, welche die ernstere Richtung zur Lectüre mitbringen, auf welche dabei allerdings gerechnet ist.

Das ministerielle Dresduer Journal, Rr. 212:

Der Berleger, ber auch bereits burch andere Werke gezeigt hat, wie er die Bedürfniffe bes gebildeten Publikums in Beziehung auf zeitgemäße Lecture zu würdigen weiß, bietet in diesem Werke demselben abermals so belehrenden Unterhaltungsstoff dar, daß wir keinen Augenblick anstehen, dieses sein neuestes Verlagswerk mit vollster Ueberzeugung zu empfehlen. Bebenken wir nämlich, daß, wenn fich Jemand bei ben mit Riesenschritten vorwärts schreitenden technischen, physikalischen und mathematischen Wissenschaften immer auf dem Riveau bes Standes derselben erhalten will, ihm balb eine formliche Bibliothek popularer Schriften nothwendig wird, so konnen wir es bem Berleger nur danken, daß er in diesem Werke beabsichtigt, nicht blos seine Leser in die Biffenschaften selbst einzuführen, sondern auch den Umfang, die Begrenzung, den Zu= fammenhang der einzelnen Fächer zu zeigen und enblich das aus allen hervorzuheben, was verständlich und von allgemeinem Intereffe ift. Da der Berleger die tüchtigsten Männer aller Fächer zu Mitarbeitern gewonnen hat, so wird es ihm trop ber projectirten großen Mannigfaltigkeit des Inhalts leicht werden, das Publikum stets mit bem Sohepunkte befannt zu machen, auf bem jebe Wiffenschaft fieht. Jeber Band bieses herrlichen Werkes wird das werthvollste Material aus den verschiedensten Wissenschaften biefen; schwerlich bürfte sich ein so reichhaltiges, belehrenbes und unterhaltenbes Material, wie schon die bis jest erschienenen Hefte enthalten, in einem ähnlichen Werke unferer Zeit gesammelt finben.

Die Sächfische Constitutionelle Zeitung, Rr. 277:

Bilbung — bas wird allgemein erkannt — wiffenschaftliche Bilbung ift in keinem Stande mehr zu entbehren; fie allein ift die Bafis prattifcher Erfolge; wer biefe an-Arebt, muß fie auf jenem Gebiete suchen. Sat bie politische Preffe, bestügelt von ber Telegraphie des Blipes, sich zu einem Weltbedürfniß gestaltet, so ist neben ihr auch die den friedlichsten Zwecken des Geiftes dienende Wiffenschaft in alle Sauser gedrungen und zu einem Bedürfnisse aller nach Bilbung Verlangenden geworden, deffen Befriedis gung die ebelften Krafte in ber wurdigften Beise in Bewegung sest. Belche Summe von bewegenden und bewegten Kräften um uns ber! — Welcher Reichthum bes Lebens auf allen feinen Gebieten! — Denn Bewegung ift Leben. Jebe Stadt von einiger Bebeutung, welche in dieser ober jener Sphare wiffenschaftliche Elemente in sich vereinigt, fieht mahrend der Wintermonate in popular gehaltenen wiffenschaftlichen Borträgen zahlreiche hörerfreise um die Diffionare der modernen Bildung fich sammeln. Alle Stande liefern hierzu das gemischteste und bunteste Contingent. Man kommt, zu hören, zu lernen, in sich selbst zu wachsen und liefert hierdurch den praktischen Beweis, daß Fortbildung zu einem Beltbedürfnisse geworden ift. So find die Hörfale ber Biffenschaft zu Tempeln der Civilisation, und alle die Tausende, die fich dort lern= begierig jusammenfinden, ju ihren Jüngern geworben. Wie die Genüffe der Kunft, geboren auch die ber Wiffenschaft zu unsern Winterbedürfniffen. Dag auch bie Breffe fich beeifern muffe, einem in so erhebenber Allgemeinheit hervortretenden geistigen Bedurfniffe Befriedigung zu gewähren, kann so wenig Bunber nehmen, daß man vielmehr über ihr Zuruchleiben erstaunen mußte. Reine Woche vergeht, welche nicht für einen weitern Lesertreis bestimmte wissenschaftliche Werke auf den Markt des Lebens stellte. Allein noch fehlte es an einem Sammelpunkte, welcher aus diesem Reichthume Die Duinteffeng in fich aufnahme und ben Gebildeten aller Stande die Möglichkeit gemahrte, sich ohne unerschwingliche Opfer von Zeit auf ben Höhenpunken ber Wissenschaft zu behaupten. Wer nicht fortstrebt, veraltet in kurzer Zeit. Ueber die träge Conchplie geht der Wogenschlag der Zukunft. Eine längst antiquirte Vergangenheit noch als Gegenwart zu umaxmen, ist Irrthum und Schmach. Mit warmer Theilnahme verdient daher das Romberg'sche wissenschaftliche Undernehmen empsohlen zu werden, indem es in sein zweites Lebensjahr überzutreten im Begrisse steht. Unleugdar begegnet es einem allgemeinen Bedürfnisse. Es hat den Zweck, die Leser dem Fortschritte aller Wissensschaften sortwährend zur Seite zu erhalten und die vorliegenden Geste zeigen, daß die Redaction nicht zu viel versprochen hat. Das reiche Raterial ist in vorzüglicher Weise verarbeitet und jeder Gebildete wird etwas heraussinden, was ihm wichtig ist. Das Streben der Redaction ist nach den vorliegenden gediegenen Arbeiten unversenndar dahin gerichtet, der Wissenschaft und durch sie dem Leben zu dienen. Iedensalls müssen das zeitgemäße Unternehmen der warmen Theilnahme aller Gedildeten und nach Kortzbildung Strebenden empsehlen und der Redaction Glück wünsschen, mit richtigem Tatte ein Bedürfnis der Zeit erkannt zu haben und ihm entgogengekommen zu sein.

Der Pamburger Correspondent, Rr. 70:

Wir wünschen diesem Werke sowohl in Betreff ber productiven Theilnahme von Seiten ber denkenden und thatigen Ropfe unfres Baterlandes, als hinfichtlich ber gunstigen Aufnahme bei bem beutschen Lesepublikum ben besten Erfolg. Der Herausgeber hat freilich eine sehr schwierige Aufgabe übernommen, wenn er aus allen Wissenschaften das Interessanteste vorzuführen verspricht, indessen dürfen wir an dem etwas prunkhaften Titel um so weniger Anstoß nehmen, je mehr bas in den uns vorliegenden Beften bereits Beleistete ben mobernen Begriff bes "Intereffanten" überschreitet unb mit vollem Recht auf den Charafter der Wissenschaftlichkeit, Gründlichkeit und Gemein= nütigkeit Anspruch machen barf. Allerbings ersehen wir aus bem Borworte, baß ber Berausgeber das "Interesse," welches sich seit einigen Jahren den ernstern Bestrebungen zuwendet, vorzugsweise ins Auge faßt und dabei nicht versäumt, dasselbe durch anziehenbe Einkleibung ber behandelten Gegenstände zu forbern. Bei ber raftlosen und keine Rosten scheuenden Thatigkeit bes Berlegers, überall geeignete Febern zur gebiegenen Berarbeitung des unerschöpflichen Stoffes anzuwerben, laßt fich diesem Werke, beffen innerer Zusammenhang auf bem unablässigen Fortschritte ber Beifter und bem mach: fenben Bedürfniffe vielseitiger Bilbung beruht, das erfreulichte Prognostikon ftellen.

Die Pamburger Nachrichten, Rr. 71:

Es ift ein charakteriftisches Streben ber Gegenwart, die Biffenschaft zu popularifiren und zum Gemeingute ber Gebilbeten zu machen, während es zugleich barauf hinarbeitet, eben dieser Rlaffe von Menschen die größtmöglichfte Ausbehnung zu geben. Dieser Tenbeng find einzelne treffliche Werke über verschiebene Fächer ber Wiffenschaft entsprungen, die auch dem Laien Gelegenheit schaffen, sich in ihrer einfachen und allgemein faßlichen Darftellung mit bem vertraut zu machen, was früher bas ausschließliche Eigenthum ber Gelehrten und Fachmanner mar. Ein solches Werk ift auch bas vorliegende, welches ein klares, anschauliches Bild von jedem Gegenstande, den es behandelt, zu geben beprebt ift und zu großer Ausführlichkeit eben so fern bleiben will, wie der trivialen Oberflächlichkeit. Wir muffen gestehen, bas bas Wert in ben bis jest erschienenen heften bies Ziel vollkommen erreicht hat und die darin enthaltenen Auffape einfach, faslich und mit vollkommener Beherrschung des Stoffes geschrieben find, so daß sie sowohl eine feffelnbe Lecture, als ein treffliches Unterrichtsmittel barbieten. durfen dem Werke, da es alle Fächer der Wiffenschaft in seinen Kreis zieht und also eine Fülle von Stoff ihm geboten ift, bei fernerer gleich flarer, einfacher, von trockener Fachgelehrsamkeit wie leichtfertiger Berührung gleich entfernter Behandlung ber verschiedenen Stoffe ein gunftiges Prognostikon stellen und ihm große Theilnahme prophe: zeihen, da wir keine viel mißhandelte Phrase brauchen, wenn wir sagen, daß es wirklich ein Beburfuiß befriedigt.

Die Zeitung für Rorddeutschland, Rr. 1898:

Das bloke Wiffen gilt zwar in unsern Tagen nicht mehr als ein Zeichen ber Bildung. Aber wir fordern boch von jedem gebildeten Menschen, daß er fich nicht schwer-Milig in der Auffaffung und in dem Berständnis alles besten zeige, was in Wissenfcaft, Runft und Leben eine allgemeinere Bichtigkeit gewonnen hat. Eine solche Fähigfeit seht aber voraus, daß sich der Geift an der Behandlung mannigsacher und verschiebenartiger Stoffe erprobt und an beren größerer ober geringerer Bewältigung geträftigt habe. Das uns vorliegende Bert bietet nun nicht nur jenen Stoff, fonbern rurch die Art der Behandlung deffelben, durch die Darstellung macht es dasselbe leicht, ja angenehm, eine Fülle von Stoff beherrschen zu lernen und damit zugleich eine größere Fähigkeit zu gewinnen, um ber oben bezeichneten Anforderung, welche unsere Beit an ben "Gebildeten" macht, zu genügen. Freilich sest bie Locture ber Auffape, welche wir in dem vorliegenden Werke finden, immer schon, wie auch sein Titel andeutet, einen nicht allgemein vorhandenen Grab ber Bilbung voraus: aber unter ber Erfüllung bis fer Boraussehung forbert es auch ben Fortschritt ber Bilbung. Die Gegenstände, welche bie uns vorliegenden hefte behandeln, find auch mit richtiger Würdigung ber Beit: intereffen so gludlich gewählt, daß jeber Gebilbete fich gern über fie unterrichtet seben wird. Bir konnen hier auf die nahere Beurtheilung der Auffate nicht eingehen, sonbern nur bemerken, daß bieselbe n burchgangig in einer leichten und gefälligen Darftellung das Biffenswärdigste und Befentlichfte ihres Gegenstandes bieten. Ueberall wo bie Anschauung ber behandelten Gegenstände burch bilbliche Darftellungen geforbert werben fann, find biese in den Text gebruckt. Wie wir horen, erfreut fich bas Wert schon eines zahlreichen Leferfreises und wir wünschen, benselben zum gebeihlichen Fortgange bes Unternehmens möglichst erweitert zu seben.

Die Deutsche Reichszeitung, Rr. 169:

Seit die Biffenschaft vom Ratheber heruntergestiegen und in fastlicher Form auch bem Bolle zugänglich gemacht worben, find eine Menge von Unternehmungen auf: getaucht, die den verdienftlichen 3weck haben, aus einzelnen Zweigen des menschlichen Biffens bas Jugangliche und Intereffante ju bieten. Meistens find es Zeitschriften, bie biese Tendenz verfolgen; aber eben in bem Besen einer periodischen Schrift liegt eine Mippe, die schwer zu umschiffen ift. Wir meinen namlich, daß durch das Abgeschloffensein, welches die einzelnen Nummern verlangen, leicht Auffate hervorgerufen werden, die oberstächlich, raisonnirend ober nur mit schönen Phrasen ausstaffirt find, wodurch ein sporadisches Wissen statt der Gründlichkeit und damit die Halbbildung, dieser freffende Rrebs am geistigen Leben bes Mittelftanbes, beforbert wirb. Diese Gefahr baben felbst die besten hierher gehörenden Journale nicht ganz vermeiden konnen, weil fie in Lieferungen von zu geringem Umfange erscheinen. Das uns vorliegende Lieferungs: werk trägt diesen Fehler nicht an sich, obgleich es einen universellen Charakter hat und fich nicht auf einen bestimmten Rreis, 3. B. Die Naturwiffenschaften, beschränft. Die Retaction hat ihn schon burch die Art bes Erscheinens vermieden, welche es möglich macht, langere und ausführliche Artikel zu bringen; doch was bas Unternehmen besonders auszeichnet, ift nichts Aeußerliches, sondern der innere Werth. Aus allen Biffen: schaften wird bem Leser etwas geboten und zwar werden die Gegenstände in flarer, nirgends bombastischer Sprache, gründlich ohne Langweiligkeit behandelt. Das Werk publi eine große Anzahl anerkannt tuchtiger Gelehrten unter seine Mitarbeiter und wir verfehlen nicht, jest schon im ersten Jahre seines Bestehens barauf aufmerksam zu machen.

Der Magdeburger Correspondent, Rr. 120:

Dieses Werk enthält gleich einer Industrie-Ausstellung der Wissenschaften umfassende, gründliche und in klassischem Style mit Goethescher Objectivität abgesaßte Abhandlungen aus den verschiedenartigsten Materien des Wissens, der Kunst und der technischen Geswerbe und bietet in unterhaltender Form eine reiche Fülle von Gelehrsamkeit dem ges bilteten Leser, sowohl Fachmannern als Laien, gleichsam zum lernenden Genusse dar.

Gleich einem reichbesäteten Garten ber Wissenschaft bringt dieses Buch (und wird in seinem Berlauf noch weiter bringen) jedem Gebildeten eine Gabe; und auch wenn er kein besonderes Fachinteresse an den einzelnen Abhandlungen hat, wird er, wie sich wohl ein Ieder an der vollen duftigen Blüthenpracht der Obstgärten erfreut, ohne Rücksicht auf die daraus ersprießenden künftigen Früchte, an der Lecture dieses Buchs einen wahrshaften Genuß sinden, zumal ein von aller Tendenz und Parteirichtung freier, reiner Geist und Dust der objectiven, das Menschenherz erhebenden Wissenschaftlichkeit das Buch durchweht, das auch, weil es sich nicht mit Tagesfragen, also nicht mit Gegenständen von ephemerem Interesse beschäftigt, für jeden Käuser seinen dauernden Werth behalten wird.

Die Münchener nenesten Nachrichten, Rr. 208:

Dieses Unternehmen verspricht für die Berbreitung ber Wissenschaft nach ihren verschiebenen Zweigen und für beren Popularistrung von hoher Bedeutung zu werben, wenn ber Herausgeber, wie fich bei seiner Thatigkeit und Umficht nicht bezweifeln läßt, auf bem mit großem Glud und Geschick betretenen Wege fortschreitet. Man wurbe fich täuschen, wenn man hier etwa, wie in ähnlichen Fällen wohl vorgekommen, nur Auszüge aus verschiedenen Werken, Zeitschriften ac. suchte. Das Unternehmen bringt nur Driginalartikel aus der Feder bewährter Schriftsteller, welche nicht nur des zu bearbeis tenden Stoffes an fich vollfommen Deifter, sondern auch in der schweren Kunst erfahren find, die Resultate ber Wiffenschaft auf bem neuesten Standpunkte in flarer und allge: mein verständlicher Darstellung vorzutragen und gleichzeitig — was wir besonders bem Unternehmen als einen großen Borzug anrechnen — burch eine unterhaltenbe, nicht troden befinirende und pedantische Behandlung dem gebildeten Leser interessant zu machen und ihn unwiderstehlich zu fesseln verstehen. Das Werk verspricht im Berlauf ber Zeit einen reichen Hausschatz bes Wiffens aus allen Fächern barzubieten und eines ber werthvollsten literarischen Besithtumer, eine mahre Zierbe ber Büchersammlung jebes Gebildeten zu werben. Der herausgeber ift ernftlichft bemubt gewesen, schon jest ben Titel zu rechtfertigen und Form und Inhalt zeigen, daß er es wohl verstanden und kein Opfer gescheut hat, die tuchtigsten literarischen Krafte für sein schones Unternehmen zu gewinnen. Rach bem Gesagten bedarf es wohl kaum noch ber besondern Empfehlung, um die allgemeinste Theilnahme bes gefammten gebildeten Publifums auf dieses dankens= werthe und zeitgemäße, dabei für alle Zeit, ja durch seine weitere Fortsetzung erft recht wesentlich werthvolle Unternehmen hinzulenken.

Der Freischüt, Rr. 36:

Dieses in seiner wissenschaftlichen Selbstständigkeit so schäpbare Unternehmen, worin ein reichaltiger Fonds zur Belehrung und Fortbildung des wissensdurstigen Publikums niedergelegt ist und welches in der würdigken Ausstattung erscheint, dürfte nicht geringen Anklang sinden. Das Programm zeigt, wie weit die Grenzen für eine der würdigken, aber auch eine der schwierigken Ausgaben gesteckt sind. Wir zweiseln indeß nach den vorliegenden Proben durchaus nicht, daß Herausgeber und Mitarbeiter derselben vollsständig gewachsen sind. Nur wer auf wissenschaftlichem Gebiete nichts sucht, als obersstächlich unterhaltendes Geschwäh, könnte sich von dem gediegenen Inhalte dieses Werkes nicht besonders gesesselt sinden, um so größer ist für dasselbe die Ehre, daß es einem mehr verlangenden Publikum ein höchst schäpbarer Führer durch das Labyrinth der Wissenschaften werden muß.

Außerdem haben folgende Zeitungen das Werk besprochen und Auszüge daraus gesbracht: Die Hamburger liter. und frit. Blätter Nr. 25, die Reform (Hamb.) Nr. 26, 29 und 30, der Altonaer Merkur Nr. 109, das Altonaer Wochenblatt, Nr. 26, das Leipziger Tageblatt Nr. 135, 139 und 152 (sammtlich vom 3. 1855), die Troppauer Zeitung Nr. 23 (vom 3. 1856) 2c. 2c.



Nebersicht

Bildungsmittel in der Aeschichte.

Die Culturgeschichte zählt zu den neuesten Wissenschaften, und sie ist theils darum, theils aus innern und äußern Gründen weit davon entfernt, einen Abschluß erreicht zu haben. Sie ist die späte Frucht langer Mühen und Arbeiten, durch die eine unzählige Menge von Thatsachen gesammelt, georbnet, gelichtet werden mußte, ehe daran gedacht werden konnte, aus allen diesen Schalen den geistigen Kern herauszulösen. Wie die Staaten = und Bolkergeschichte, so hat auch sie einen unendlich reichen Inhalt, den zu übersehen, geschweige zu beherrschen, wenigen begabtern Geistern gegeben ift. Aus Diesem Inhalte bieten wir nur einen kleinen, jedoch sehr wichtigen und anziehenden Theil dar, indem wir es unternehmen, als Ginleitung zu einer Zeitschrift, welche den gegenwärtigen Bustand der Wissenschaften und Künste darzustellen bemüht ift, in einem geschichtlichen Rückblick die vorzüglichsten Bil= dungsmittel zu mustern. Da im Grunde Alles ein Bildungsmittel ist oder sein kann, da die untergeordnetste körperliche oder geistige Thätigkeit ihren bestimmten nütlichen Plat ausfüllt, anregt ober schafft, so werden wir uns auf das Wichtigste beschränken und selbst hier noch eine Auswahl treffen muffen.

Ehe wir den einzelnen Bildungsmitteln selbst näher treten, muffen wir eine Frage berühren, die von jeher mit der größten Leidenschaftlichkeit erörtert worden ift und noch heutigen Tags zu den bestrittenen gehört. Ist der Mensch fortgeschritten, oder ift er ungeachtet aller Bildungsmittel, die Gott unserm Geschlecht auf seinen langen Weg mitgegeben hat, wesentlich stehen geblieben? Unfere Meinung, die in den spätern Zeilen manche Bestätis gung sinden wird, ist die, daß die Menschen fortschreiten in der Art jener Wallfahrer am Rhein, welche je zwei Schritte vorwärts und einen rudwärts Zwei ist mehr als eins, doppelt mehr, und so geht es doch vor-Heinrich Luben pflegte in seinen Borträgen den Fortschritt, der in der Geschichte bemerkbar wird, durch Zickzack-Er zeichnete an die linien zu verfinnlichen.

Tafel beistehende Figur:

Man wird bemerken, daß diese Linie, obgleich sie häusig zurücksinkt, doch stetig eine aufwärts steigende Richtung verfolgt. Jeder spätere Aufschwung erreicht eine größere Höhe als der frühere. In der Geschichte kommt zuweilen, man darf sagen selten, auch die beistehende Figur vor.

Hier geht der zweite Rückschritt tiefer hinab als der erste, aber zum Ersatz ist der auf ihn solgende Ausschwung um so gewaltiger. Die Zeit eines solchen Rückschritts trat beispielsweise mit dem Tode Karl's des Großen ein. Welche Barbarei solgte auf den großen Monsarchen, der ein Erneuerer des Kömerreichs zu sein geglaubt hatte, und welche herrliche Blüthe cristlich germanischen Wesens entschädigte für den tiefen, langen Rücksal!

Es ist indessen durchaus nicht Alles Rückschritt, was auf den ersten Blick so erscheint. Sieht man die Höhen leer, so arbeitet es vielleicht um so emsiger in den Tiefen, aus benen neuer Stoff heraufgeholt wird, damit er von Licht und Luft seine Befruchtung empfange. Wie bald würden die Menschen verarmt sein, wenn sie nur immer an dem vorhandenen, seit Jahrhunderten bearbeiteten und vielfach ausgenützten Stoff ihre Kräfte hätten üben müssen. Die Bölker wissen gar wohl, was ber Adersmann will, wenn er seinen alten Boben tiefer pflügt, und sie ahmen sein Beispiel nach. Aller= dings hat das frische Material, indem es den mütterlichen Erdenschoof verläßt, eine rohe Form, aber es schafft darum boch eine Bereicherung, und die Arbeit wird schon bildend und verschönernd nachhelfen. In einer Stimmung, die jetzt glücklich überwunden ist, haben einseitige Freunde des Alterthums das Mittelalter eine barbarische Unterbrechung des Culturlebens genannt. Wir wissen jett, daß dieses Mittelalter trot seiner hier und da unschönern Formen das Wissen vertieft und der Kunst die reichste, dem classischen Alterthum unerreichbare Ausdehnung gegeben hat. Wir sind kaum im Stande, uns eine Poesie ohne die Gegensätze des Classischen und des Romantischen zu denken, und das Romantische ist das Kind des Mittelalters.

Man hat den Fortschritt der Menschheit jenem eines Beeres verglichen, das seine leichten Vortruppen, sein zewichtiges Mitteltreffen, seine Aeserven und seine Nachzügler hat. Der Vergleich würde richtiger sein, wenn die Menschen wie die Soldaten in einer Linie vorrückten. Der Geist der Geschichte ist jedoch kein Exercirmeister, der darauf sieht, daß alle Nebenleute sich beden, Schritt und Tritt auf der ganzen Linie derselbe sei. Auf dem Marsche der Culturgeschichte bringt bald dieser Theil des Ganzen weit voran, balb jener, und die zurückgebliebenen Theile halten oft eine lange Ruhezeit. Folgt man einer besondern Wissenschaft ober Kunft, so wird man Perioden entschiedenen Stillstandes gewahren und mithin, da jeder Stillstand ein Rudschritt ist, in Beziehung auf diese Wissenschaft ober Kunst von einem Rud= schritt sprechen können. Blickt man bann um sich, so wird man entbeden, daß in dieser selben Zeit andere Wiffenschaften ober Künste weit vorausge= eilt sind. Für sie war also jene Zeit eine Zeit des Fortschritts, und ba Alles, was dem einzelnen Theile frommt, früher oder später dem Ganzen Rupen bringt, so bricht auch für die inzwischen zurückgebliebene Kunst ober

Arffenschaft ber Tag an, wo sie, bie Ersahrungen und Gewinne ihrer Schweftern ausbeutend, geflügelten Schrittes nacheilt, bis sie, bie eben bie lette
mar, bie erste geworben ift.

Der Spruch ber Sittenlehre: Der gerade Weg ift ber beste! hat für ben Gultursortschritt teine Geltung. Dier ist es umgekehrt! Blieben wir stets auf bem rechten Wege, bann lernten wir nichts als eine schmale kinie kennen, und was rechts ober lints läge, bliebe uns unenthüllt. Zum Glidt irren wir sehr oft, aber wir geben barum nicht sehl, benn indem wir nach allen Seiten abschweisen, machen wir uns mit bem gesammten Raume bekannt, ber zwischen uns und unserm Ziele liegt, und tragen wohl einen Gewinn bavon, werthvoller als bas Gut, nach bem unser Trachten ging. Wir wissen Alle, baß Columbus, als er auf der unrichtigsten aller Straßen nach Indien siegette, Amerika entbedte. Wer kennte nicht serner die Alchymisten und ihr Streben? Sie jagten einem Irrlicht nach, aber bieser Nobold lockte sie nicht in unfruchtbare Sümpse, sondern auf einen Boden, auf dem unsere jopige Naturwissenschaft, der Stolz des 19. Bahrhunderts, steht. Läst sich nun wohl eine Wissenschaft bensen, die so nach Küdschritt aussabe, wie die Alchymie, die Weuter der Chemie?

Das großartigfte Bild erlangen wir von bem Fortidritt ber Denfchen, wenn wir verfolgen, wie er fich raumlich entwidelt. Die alteften Culturvoller ber Denfcheit wohnten um bas Heine Beden bes Mittelmeers herum. Allerbings behnten fie fid, nad, ihren hinterlandern ju aus, brangen tief in Aethiopien ein, erreichten mit Colonien ben perfifden Meerbufen, mit Rriegebeeren ben Indus, berührten bie Ranber ber unermeflichen fenthischen Steppen, in benen rathfelhafte Grabhugel untergegangener Stamme, bie Dobilten und Aurgane ber Steppenwölfer, fich erheben, besuchten bie Rebelregionen bes europäifden Nortens und ichidten ein Schiff aus, bas rom rothen Deere aus tie Ganten tes Bercules erreichte, alfo eine Umschiffung von Afrita vollbrachte. Die hauptfige ber Bolferbewegung blieben aber bod bie Uferranter bee Mittelmeeres, fcone, allein im Berhaltnig gn ber gangen Erboberfläche wingig fleine Gebiete. Wie unermeglich bat fich jest ber Chanplat ber menfchlichen Thatigleit erweitert! Das nordliche Europa, ben Alten bis auf Die romifche Raiferzeit fo gut wie unbefannt, trägt gegenwartig Staaten, Die ihre Berrichaft über alle Welttheile ausgebehnt haben; Stbirien, wo Berodot fagenhafte Menfchen und Thiere um Die Chate bes Bobens tampfen ließ, tragt feinen Tribut fur ben Belthandel bei, ringe um Afrita geben fich europäische Colonien, bie am Nordrande und auf ber Gubfripe ju großen geordneten Bemeinwefen berangewachfen find; Amerita, im Mittelalter nur einigen abenteuernden Normannen befannt, ift bon Deer gu Meer besiebelt worben und wetteifert burch feine riefenhafte Republit bes Norbens erfolgreich mit Europa; im fernen Intien haben bie Englander ihre Sanbelecomptoire ju einem ungeheuren Reiche ansgebebnt; jenfeite ber oceanifden Infelwelt, mo Englander, Frangofen, Spanier und Bollander ihre Flaggen aufgepflangt haben, ift ein neuer Welttheil unt fremdartigen, munberlichen Formen der Thier- und Pflanzenwelt entdeckt worden; die Länder Hinterindiens, China, Japan haben sich dem Berkehr erschließen mussen. Will man ein recht lebendiges Bild von der Erweiterung der menschlichen Bewegung im Raume erhalten, so lese man Strado, oder einen der arabischen Geographen des Mittelalters, oder Marco Polo, und nehme dann eine Erdennde der neuesten Zeit zur Hand. Selbst eine Bergleichung des alten braven Büsching mit unserm großen Karl Ritter wird hohen Genußgewähren.

Biele geben dieses Bordringen der Menschen in bisher unbekannte Gegenden zu, aber sie behaupten gleichzeitig, daß dadurch eben so viel verloren als gewonnen werbe. Die Geschichte, sagt man, schreitet von Osten nach Westen vor, sie erobert neue Gebiete, allein sie läßt die alten als Buften hinter sich zurück. Welch ein Bölkergewimmel, sährt man fort, erfüllte einst Borberasten und Nordafrika, und welche Dede beklemmt jest die Brust des Reisenden, der in diese Gegenden den Fuß sett! Die Beimath Zoroaster's tann jest das verachtete Turan um sein Glück beneiden; neben den Phramiden der Pharaonen hocht der blödsinnige Fellah neben einem Feuer von Rameelmist; um die Ruinen von Ninive, von Babylon, von Karthago heult ber Schafal, und durch die Türken ist die Berwüstung bis nach Europa hineingetragen worden. Sie schreitet fort, und einst wird ber Tag kommen, "an dem ein Reisender, auf einem zertrümmerten Bogen der London-Brücke sitzend, die Ruinen der Paulstirche zeichnet." Wir vermögen diese trübe Anschauung nicht zu theilen. So wenig uns die Macht der ältesten Weltreiche Achtung abnöthigt, so wenig erfüllt uns die Berwüstung, welche über ihre Stätten gezogen ift, mit Sorgen. Robe Kräfte können große Reiche zusammenballen, aber fie muffen sich auch gefallen laffen, daß andere rohe Kräfte ihre Schopfung zerstören. Es ist mahr, die Geschichte des Morgenlandes ift eine furchtbare: auf eine turze Blüthe ist immer der Berfall gefolgt, Bernichtung hat Bernichtung überboten, und nach tausend Stürmen ist der Boden zu einer Büste geworden, wo selbst der hohle Schall der von keinem Wald mehr geschützten, von keinem Wasser mehr befruchteten Erde unter dem Hufschlag des Pferdes dem Wanderer sagt, daß er über Gräber ziehe. Welche Cultur ift aber vernichtet, welcher unersetliche Schat ber Menscheit verzettelt worben durch die Menschenwürger, die in Asien von den ältesten Zeiten bis auf die neuesten einander abgelöst haben? Waren diese asiatischen Reiche, deren Schickfal man beklagt, nicht eben so versunken und verrottet, als Alexander der Große mit seiner Handvoll Krieger den lichtstrahlenden Thron Gustaps in den Stand stürzte, wie da, als Timur seine Mongolenhorden über sie hinjagte, oder wie im vorigen Jahrhundert, als Nadir Schah raubte und würgte? Bölker, die sich selbst des Unterganges werth machen, darf man nicht als Zeugen gegen ben Fortschritt ber Menschen aufrufen. wir werden einst Schutt und Trummer sein, wenn wir es danach treiben, sonst nicht.

Rach der schönen mosaischen Sage setzte Gott, als er die sündigen Men-

ichen vernichtet hatte, einen Bogen in die Wollen, zum Zeichen, "daß hinfort nicht mehr alles Fleisch verberbet soll werben mit dem Wasser der Sündfluth, und foll hinfort keine Sundfluth mehr kommen, bis die Erbe verberbe." Für uns ift das Christenthum dieser Regenbogen. Wir wissen, daß noch Sande und Berberben genug dem Einfluß dieser göttlichen Lehre widersteht, wir wiffen, daß noch Ariege genug ihr schreckliches Wert verrichten, aber wir wiffen and, daß in den driftlichen Zeiten keine jener Ansrottungen von driftlichen Böltern mehr vorgekommen sind, von denen die heidnische Geschichte so viele Beispiele erzählt. Seine Selbstständigkeit mag ein Bolt noch verlieren, das fich selbst in die Lage gebracht hat, unterjocht zu werden, aber selbst ein soldes Boll wird unter ben übrigen Bölkern einen gewissen Plat behanpten und selbst auf seinen Sieger Einfluß üben. Bon Deutschen, Spaniern und Franzosen unterjocht, von Söldnerbanden zerrissen, hat Italien in frühern Zeiten durch seine Literatur und Malerei, in spätern Zeiten durch seine Musik geistige Eroberungen gemacht; unter russischer Herrschaft ist Polen zu einem Gabrungestoff ber flawischen Welt geworben, ber den Selbstherrscher aller Reußen, den unumschränkten Gebieter über siebzig Millionen Menschen, auf seinem von anderthalb Millionen Baponneten gestützten Throne wohl mit Beforgniffen erfüllt.

Man misverstehe uns nicht, wenn wir die Religion unter den Bilbungsmitteln nennen. Sie ift noch unendlich mehr, aber sie ift boch auch ein Bilbungsmittel, und das mächtigste von allen. Wer in der Religion den Fortschritt leugnen wollte, wurde fich mit der Geschichte in den ftarkften Wiberspruch seten. Bon dem Fetischdienst und dem Schamanenthum der Urvölker bringt ber Glaube allmälig zu geläutertern Begriffen und zu einer gebildeten Briefterschaft durch. Bei den Babyloniern finden wir schon in den Dienern Baals erfahrene Sternkundige, von denen der Thierkreis und andere unserer Sternbilder herrühren, deren Beobachtungen bis ins 23. Jahrhundert binaufreichen, welche die Dauer des Jahres und der Monate, die Urfache der Berfinsterung bes Mondes genau kannten. Einen reinen Glauben kannte indeffen das heidnische Alterthum nicht, und man hatte neben der Bolksreligion Gebeimlehren für Eingeweihte. Die Pagoden Indiens zeigen uns noch beute die Einrichtung der ältesten Tempel. Ein Allerheiligstes von kleinstem Umfang enthält das Götenbild und gewährt allein den höchsten Priestern Butritt. Die niedere Priesterschaft bilbet einen engern Kreis, die Menge ber Laien ift auf äußere Bofe verwiesen. Dieselbe Anordnung hatte ber Tempel Jerusalem, dieselbe scheint ber Beth El Balenu, der babylonische Thurm ber Bibel, gehabt zu haben. Der kleine Tempel oben auf ber Spite, die unten breiter werbenden Stufenabsate beuten barauf bin. wir bas hellenische Alterthum stellen, muffen wir doch eingestehen, daß ber gesammte Enlins ber Griechen rein äußerlicher Art war, bas hauptgeschäft bes Briefters in Opfern und ber Berrichtung ber bamit verbundenen, genau bestimmten Gebete, Beihspruche und Gebräuche bestand. Bon ber Abstammung diefes Eultus aus dem Morgenlande blieben manche Spuren zurück,

so namentlich die Erblichkeit gewisser Aemter in einzelnen Familien. Unsere Alterthumskenner zählen viele atheniensische Familien auf, welche bas Personal zu den Raften stellten. Aus den Eumolpiden gingen die Hierophanten, die Oberpriester der eleusinischen Gottheiten, hervor. Die Familie der Laklias lieferte die Facelträger, die der Auryken den Oberherold, die der Lykomeben die Sanger bei ben Eleusinien. Wie die Griechen, so nennen wir auch die Römer vorzugsweise ein gebildetes Volt, die Römer, welche bei allen öffentlichen Geschäften, bei Bersammlungen bes Senats und bes Bolls, bei ber Wahl der höchsten Beamten, bei der Annahme von Gesetzen, vor Schlachten Zeichen beobachteten, die himmelserscheinungen, den Flug, die Stimme, das Fressen der Bögel für Borbedeutungen nahmen. Die Philosophen mochten diesem Aberglauben den Rücken tehren, ein Cicero mochte fragen, wie es möglich sei, daß ein Augur den andern ansehen könne, ohne zu lachen, der Staat blieb bei dem unsinnigen Gebranche, den die Bolksmeinung forberte. Um ihre Götter zu ehren, bei ben Saturnalien und am Dinervenfeste, veranstaltete Rom jene Gladiatorenkämpfe, welche eine Fortsetzung ber Menschenopfer waren und auf bemselben Glauben beruhten, ben Cortex bei ben Azteken fand, auf bem Glauben, daß es ben Göttern wie ben abgeschiedenen Seelen angenehm sei, Blut fließen zu sehen. Nur ein beibnischer Glaube konnte so verwildern, wie der römische in der Kaiserzeit, die ihre Tyrannen unter die Götter versetzte und eine fremde Götterlehre nach der andern sich einimpfte, mit besonderer Vorliebe den persischen Mithrasbienst und den ägyptischen Cultus des Serapis und der Isis.

Durch das Christenthum ist der Mensch zur Erkenntnis der ewigen Wahrheit gelangt. Wir stehen, Dank sei es ihm, auf einem höhern Niveau, von dem kein Rücktritt mehr möglich ist. Das Mittelalter hat mit Hilfe der germanischen Bölker den Sieg des Christenthums entschieden und seinen Geist alle geistigen Berhältnisse durchdringen lassen. Für die Katholiken ist die Form, die das Mittelalter für die Kirche und den Glauben gefunden hat, eine ewige, sür die Protestanten ist Luther ein Erneuerer und Reiniger.

Das Christenthum ist Weltreligion, und sein veredelnder Einfluß erstreckt sich überall hin, wo Menschen wohnen. Es reicht seine hilfreiche Hand dem Eskimo des Polarkreises wie dem Neger, der unter der glühenden Sonne der Tropen ein thierisches Leben führt. Nicht die geringsten Werkzeuge der großen Sulturwerkstatt sind die Glaubensboten, die in Tausenden von Ansiede-lungen über den Erdball verbreitet sind und dem Wisden mit der Bibel die Künste des Friedens bringen. Auch unsere Sultur, unsere Wissenschaft empfinden ihre Thätigkeit, denn sie haben uns viele minder ausgebildete und ganz rohe Sprachen kennen gelehrt und uns so mit den verschiedensten Sulturstusen bekannt gemacht, in diesen Zuständen der Gegenwart uns zugleich einen Schlüssel zu unserer eigenen geschichtlichen Bergangenheit reichend.

Man rühme die griechische Schule, wie man will, man spreche nach Gefallen von dem Glanz, den die Schulen von Athen über das antile Leben

berbreitet haben, wir giehen es unendlich vor, daß in jetem Torf ber Jest gent eine Rangel ficht, von ber Pehren ber Weisheit verfügtet werben, wie Stoiter und Peripatetiter fie nicht fo erhaben taunten. Ueberhaupt gefteben wir, ber Philosophie teine ber erften Stellen unter ben Bilbungemitteln einraumen ju fennen, ichon barum nicht, weil fie efeterifch mar und fein wollte. Wir mochten auf jede Philosophie austehnen, mas Macaulan *) von ter alten fagt: "Ein Fufiganger tann in einer Tretmuble eben fo viel Kraft an ben Tag legen, wie auf einer Beerstrafe. Aber auf biefer lettern wirb ihn feine Rraft bestimmt vorwarts bringen, und in ber Tretnichte femmt er nicht um einen Boll weiter. Die alte Philosophie (vor Bacon) war eine Tretmuble, feine Strafe. Gie bestand aus Fragen, Die fich im Areife brebten, aus Controverfen, bie immer von vorn anfingen. Gie war eine Erfindung, große Unftrengungen und feine Fortidritte ju machen. 2Bas bas bochfte But fei, ob man ben Schmerz ein Uebel nennen tonne, ob in Muem eine Borberbestimmung bereiche, ob man von irgent einer Cade mit Bestimmtheit fpreden burfe, ob wir wirllich miffen, bag wir nichte miffen, ob ein Beifer ungludlich fein fonne, ob alle Abweichungen vom Rocht in gleicher Beife tabelnemerth feien - biefe und andere Fragen berfelben Art beschäftigten mehrere Jahrhunderte lang bie Ropfe, Bungen und Gebern ber fabigften Danner ter gebildeten Welt. Es liegt auf ber Sand, daß eine folche Phileforbie nicht fortidreiten fonnte. Allerdings vermochte fie ben Beift Derer, welche fich ihr widmeten, ju fcarfen und zu flatten, und baffelbe gilt auch von bem Streite ber orthoboren Lilliputioner und ber leberifden Blefusenbianer über die breite und bie bunne Spipe bes Gics. Aber ben Schat bes Biffens tonnten folche Streitigfeiten nicht vermehren. Demnach ging ber menfchiche Geift nicht vorwarte, fondern zeigte blos bie Beit. Er gab fich biefelbe Milhe, bie ber Fortfchritt gefoftet haben minoe, blieb aber ftete auf einer Stelle. Es fant fein Unbaufen von Biffen flatt, teine Bererbung von Bahrheit, welche eine Generation mit ihrer Arbeit errungen und einem zweiten Wefchlecht hinterlaffen hatte, bamit biefes ben Schatz mit grofen Bufaben einem britten Menschenalter übergebe. Bo biefe Philosophie in Cicero's Beit ftant, Da blieb fie jur Beriode Ceneca's, und Faverinus fant fie noch immer ba. Roch immer ftretten biefelben Gecten mit benfelben ungenügenden Grunden über tiefelben endlofen Streitfragen. Es hatte nie an Geift, Gifer und Bleift gefehlt. Bier gab es jebe Stufe ber geiftigen Culturarbeiten, ausgenommen bie Ernte. Man hatte fehr, fehr viel gepflügt, geeggt, gefcnitten, gebroichen. Aber bie Tenne enthielt nichts als Strob und Mutterforn."

Wo unjere Beit eine Rerche baut, ba ftellt fie eine Schule baneben. Beber Rom noch Griechenland fannten öffentliche vom Staat unterhaltene

^{*)} Bord Bacon, in Macaulan's ausgewahlten Schriften geschichtlichen und literaris ichen Inhalts, Bb. IV, S. 253 fg. ber Steger'ichen Uberfegung.

Schulen, und beibe Mustervöller bes Alterthums ließen keine Beaufsichtigung des Unterrichts eintreten. Jedem Bater war es freigestellt, seine Rinder in völliger Unwissenheit aufwachsen zu lassen. Wie ungemein thener Lehrstunden besserer Art bezahlt wurden, lehrt uns das Beispiel von Isokrates, der sich tausend Drachmen bezahlen ließ. Bon Kleantes, Menedemos und Asklepiades wird erzählt, daß sie Nachts in Mühlen und Gärten arbeiteten, um bas Schulgelb bezahlen zu können. Im driftlichen Mittelalter finden wir einen tiefen Stand allgemeiner Bildung, und erft die Reformation hat hier bessernd eingewirkt, auch bei den Katholiken, deren Schulreform aus dem Ende des 16. Jahrhunderts datirt. Was das philosophische Jahrhundert geschaffen hat, was in unsern Tagen durch bessere Unterrichtsmethoden, Aufnahme neuer Lehrgegenstände, Errichtung von Schulen für bestimmte Rlassen und Stände, strenge Einführung der Schulpflicht geschieht, ist zu allgemein bekannt, als daß wir dabei länger zu verweilen brauchten. England allein hat bis in die neueste Zeit die Betheiligung des Staats bei dem Unterrichtswesen ausgeschlossen. Jest endlich ist dort das Freiwilligkeitsspstem in so fern verlassen worden, als der Staat für Schulzwecke einen Geheimrathsausschuß niedergeset hat, ber an gute Schulen Geldzuschüsse vertheilt und namentlich zu der Errichtung von Schullehrerseminarien aufmuntert. Bon einem Schulzwange ist auch jetzt in England keine Rede. Will ein Bater seine Kinder nicht zur Schule schicken, es steht ihm frei, will ein Bezirk barbarisch bleiben, Niemand wehrt es ihm. Die Thätigkeit und Opferbereitwilligkeit der kirchlichen Parteien, der Gemeinden und Privaten ist in England zum Glück so groß, daß das dortige Spstem nicht die übeln Wirkungen hat, die es auf unserm an für Alles sorgende Regierungen gewöhnten Festlande unfehlbar änßern würde.

Bon den Bildungsmitteln, welche die Künste darbieten, machten die Alten ben ausgedehntesten Gebrauch. Zwei besonders, Bildhauerei und Bautunft, standen bei den Griechen in höchster Bluthe. Die Correctheit und Formenschönheit der griechischen Statuen läßt sich schwer erreichen, nicht übertreffen. Einen solchen Reichthum an Werken bes Meißels besaßen die Griechen, daß, nachdem Consuln und Raifer, Proconsuln und andere Beamte länger als ein Jahrhundert geplündert hatten, doch noch ein ungeheurer Borrath in der Beimath blieb. So verhältnigmäßig wenig von diesen Schätzen für spätere Berioben gerettet wurde, genügte biefes Wenige doch, zu verschiebenen Zeiten, namentlich in der Epoche der Kreuzzüge und im 15. Jahrhundert, zu neuen plastischen Schöpfungen anzuregen. Die italienische Bildhauerei schloß sich seit Bruneleschi mehr ber Antike an und nahm sich! dieselbe seit Michel Angelo entschieben zum Muster. Es giebt Werke ber mittelalterlichen Bildnerei in Erz, die keinen Bergleich mit den Arbeiten der Alten zu scheuen haben. Shiberto's Reliefthuren am Baptisterium von Florenz, Benvenuto Cellini's Koloffalstatuen in der Lanzenhalle, Beter Bischer's Sebaldusgrab in Mürnberg gehören zu dieser Zahl. Nachdem die Bildhauerei längere Zeit im Berfall gewesen war, ift es enblich unserer Zeit gelungen, der schönen Runft einen

venen Aufschwung zu geben. Wie weit bleiben wir aber in der Zahl unserer Statuen hinter der griechischen Zeit zurück! Raiser Nero konnte allein
and Delphi fünshundert Bildsäulen entführen, und wir nennen es ein Ereigniß,
wenn eine deutsche Hauptstadt ein einziges Denkmal erhält.

Rachbem die antike Baukunst so zu unabänderlichen Regeln gelangt war, daß die Erbanung eines Gebäudes gewissermaßen zu einem Rechenerempel *) wurde, mußte ein neuer Styl gesucht werden. Das driftliche Mittelalter fanb ihn in dem gothischen. Das Charakteristische desselben ist, wie Rugler richtig fagt, die Durchgeistigung der Masse. Wie gewaltig sind unsere Domkolosse, und wie leicht und zierlich streben sie zu dem Himmel auf, an den sie den Menschen mahnen. Wie konnte man diesen ebelften aller Style verkennen, wie kounte ein Windelmann niederschreiben: "Der Stephansthurm zu Wien sei ihm zuwider, die spiße Phramide steche ihn förmlich ins Auge?" Andere Zeiten haben andere Style gebracht, keinen schönern. Wir muffen uns bescheiben, die Riesenwerke des Mittelalters blos zu bewundern. Glücklich mögen wir uns schätzen, wenn uns nur die Bollendung eines ober bes andern alten Domes möglich wird. Dieselbe Klage, welche Demosthenes erhob, daß die Brivatbauten sich vor die öffentlichen drängen, können wir in verstärktem Rafftabe anstimmen. In bem schönern Bau ber Wohnhäuser haben wir erfreuliche Fortschritte gemacht. So findet auch in der Baukunst der Schonheitssinn Anregung, und in Folge der höhern Anforderungen, welche an die Banhandwerker gemacht werben, verbreitet sich äfthetisches Gefühl in Kreise, wo es bisher nicht heimisch zu sein pflegte.

Bas sich von der Malerei der Alten erhalten hat, beschränkt sich auf Basengemälde. Dürsen wir nach diesen Bildern urtheilen, so müssen wir sagen, daß eine ausgebildete Perspective den Alten fremd gewesen ist. Auch die besten derselben gleichen in ihrer Anordnung mehr den chinesischen und indischen, als den neueuropäischen Bildern. Die christliche Runst entwicklte sich aus der Kirche. Bis zum 10. Jahrhundert erhielt sich die deutsche Ralerei nur in den Handschriften der Capitularien und des neuen Testaments, und in diesen gingen die Darstellungen nach und nach in bloße Ornamente siber. Sehr roh mag das Gemälde der Hunnenschlacht gewesen sein, das König Heinrich sür seinen Palast in Merseburg vollenden ließ. Im 14, Jahrstundert endlich, sast hundert Jahre nach Cimadue, erscheint die Cölner Schule mit ihrem Meister Wilhelm, dessen Blüthe um das Jahr 1380 fällt. Die ältesten Glassenster, im Naumburger Dom und zu St. Sebald in Nürnberg, such nach orientalischen Rustern entstanden und enthalten weiter nichts als

^{*)} Man findet die Angaben im Vitrub. Die Maße und die Verhältniffe der eine pelnen Theile zu einander find so fest bestimmt, daß man einem Baumeister nur das Längenmaß eines besondern Gebäudetheils oder Ornaments anzugeden braucht, um ihn zu besähigen, einen tadellosen Tempel herzurichten. Kennt er z. B. den Umsang eines Saulenschafts, so kennt er auch den Umsang und die Höhe der ganzen Säule, nach dieser richtet sich dann der Zwischenraum zwischen den Säulen u. s. w.

Ornamente. Im 14. Jahrhundert folgen bann mosaikartig zusammengesett Figuren. Mit ber Glasmalerei macht bann bie Tafelmalerei in Del rafche Fortschritte, und das 15. Jahrhundert weist bereits eine ganze Reihe namhafter Maler auf, theils Deutsche, theils Nieberländer, welche Lettere die Bertreter einer freiern Richtung sind. Der Umschwung der neuern Malerei ging jedoch weder von Deutschland noch von Holland aus, sondern von Italien und zwar vom Kirchenstaat, wo Rafael Santi unter großen Zeitgenossen — Michel Angelo, Leonardo da Binci, Titian Bercelli, Giulio Romano, Carracci, Paul Beronese, Guido Reni, Allegri, genannt Correggio - ben Ruhm des größten Meisters erwarb. In Deutschland fand die nene Aunst einen Boben, den Dürer vorbereitet hatte. 3m 16. und 17. Jahrhundert litt die deutsche Malerei durch die Kriege sehr. Die wenigen Künstler schlossen sich theils den Italienern, theils den Hollandern an, und daffelbe gilt von bem folgenden Jahrhundert. Die französische Revolution wirkte auf bie Runft in der Art ein, daß sie zur Antike führte. Die Hauptreprasentanten der akademischen Schule, David und Gerard, haben ihre Berehrer, wir geben unendlich den Deutschen den Borzug, die mit Cornelius und Overbeck von den ältern Meistern Italiens lernten und dann selbst Die Lehrer bedeutender Künstler wurden. In dem Zeitraum von Cornelius' und Overbeck's Aufenthalt in Rom bis jett hat sich in ihrer Kunst Alles ver-Unscheinbare Reime haben sich zu weitgreifenden Schulen ausgebilbet, große Gelegenheiten sind dargeboten und ausgebeutet worden, bie Kunstproduction, die vor einem halben Jahrhundert im spärlichen Bächlein rann, ist zum vollen Strom angewachsen. Jett können wir uns rühmen, in einer künstlerischen Zeit zu leben, künstlerisch auch darin, daß sie Geräthe und Stoffe schön bildet, in den Berzierungen das Bizarre verbannt, selbst an der Wand des Armen die häflichen Zerrbilder durch kunftlerisch ausgeführte Lithographien mehr und mehr verdrängt und ersett.

Die Sage von Amphion bezeichnet die Musit als eine Bildnerin ber Menschen. Leider haben die fleißigsten Forschungen unserer Alterthumskenner uns nicht in den Stand gesetzt, von den Eigenthümlichkeiten und Einzelnheiten der Musit der Alten mit Sicherheit sprechen zu können. Daß die Griechen und Römer keine Streichinstrumente hatten, daß es bei ihnen eine Flöte gab, die mit der Nase geblasen wurde, giebt uns von ihrer Kunst keine hohe Borstellung. Die dorische Musit mag mit unserer modernen Choralmusik einige Aehnlichkeit gehabt haben, die phrygische wird als tosend, die äolische als vielfältig gegliedert und ungestüm geschildert, von der lydischen heißt es, daß sie scharfe und hohe Töne gehabt habe.

Unsere Musik stammt aus dem christlichen Mittelalter, das immerhin die eine oder die andere Ueberlieferung aus der alten Welt benutt haben mag. Homnen, die beim Gottesdienst und Abendmahl gesungen wurden, sind unsere ältesten Lieder, uralt ist namentlich der Lobgesang des heiligen Ambrosius von Mailand, den wir noch heute bei besonders seierlichen Gelegenheiten anstimmen. Eine besondere Gesangschule, von Papst Gregor dem Großen

am Ente bes 6. Jahrhunderts gestistet, verpflanzte ihre bessern Methoden nach Teutschland, Frankreich und England. So ernst nahm man es in den gerstlichen Schulen mit der Musik, daß man einen Sänger steißig nannte, wenn er nach zehn Jahren des Studiums zur völligen Ausbildung gelangte. Frühzeitig benufte man die mazeställsche Orgel als Begleiterin des Gesanges. Bis zum 10. Jahrhundert sang man einstimmig, die Tunstan von Canterburd die Einführung des mehrstimmigen Gesangs eine reichere Durchfahrung der Melodie ermöglichte. Die Ansbildung des Kurchengesanges wirkte auch auf das weltliche Lied zurück, das sich in Gesängen von den alten Bolkshelden erhalten hatte.

Ein Deutscher und ein Italiener, Frant von Coln und Guido von Arepo, werden als die Erfinder ber jesigen Noten genannt. Diese Erfindung begünstigte die wissenschaftliche Ausbildung ber Musik, durch die befonders die aufblühenden Hochschulen sich Verdienste erwarben. Mailand und Belogna errichteten Lehrstichle für die Musik und machten Italien zur heimath der neuen Kirchenmusik. Während man in Italien ernstlich banit umging, den in Künsteleien ausgearteten Kirchengesang ganz abzuschaffen, machten die deutschen Reformatoren ihn zum Eigenthum des Volks. In Italien begnügte man sich dann mit einer Resorm, die sich an den Namen eines der größten Meister, an den Namen Balestrina knüpft.

Mus ben Schäferspielen ober Delobramen, Die an ben italienischen Bofen fo beliebt wurden, bag ein eigentliches Drama nicht auffommen tonnte, bilbete fich bie Dper aus. Die erfte ift ber Umphiparnaffo von Soratio Becchi, ber im Jahre 1597 in Mobena aufgeführt wurde. Diefe Oper verbreitete fich über bas Festland und erwedte Rachahmer, in Dentichland Schift und Sagittarins, in Frankreich Lully. Mit ter Oper, Die einen freiern Charafter und neben ben eruftern Clementen ber Kirdenmufit auch beitere in fich aufnahm, verband fich bie Rammerniufit jur Entwidelung ber Runft. In Deutschland maren es befonders die Bofe von Desterreich und Sachfen, welche fürftliche Capellen ichufen und Concerte veranftalteten. Der Inftrumente murben mehrere, bie Geigen, Clarinetten, Sautbois, Fagots bilbeten fich aus. Rachbent alle Rlangmittel einen bobern Grab von Bollenbung erreicht hatten, tonnten Meifter auftreten wie Bach, Safe, Benbel, Graun, Sandn, Mogart, fonnte bie Juftrumentalmufif in ben Symphonien fich unabhängig machen von ber menfchlichen Stimme. Durch bie Symphonien ift bann eine neue Anregung gegeben morben, jebem Inftrument ben hochften Grab tochnischer Bolltommenheit zu geben, in ben Golovortragen ber Concerte haben fich jene Birtuofen ausgebildet, fur welche teine Schwierigfeit zu eriftiren icheint.

Aus bem alten Spinet wurde bas Clavier, bas sich fast in jedem gebuteten hause eingebürgert hat und in Einführung ber Schüler in ben Geist ber Musik wie in ber Reproduction bes Gesammtcharakters großer Musikstüde bie trefflichsten Dienste leistet. Dhne bas Clavier würde die Musik rielleicht nie ihre jesige allgemeine Berbreitung und Beliebtheit erlangt haben. Mit halfe bes gesalligen Instruments ift sie zu einer Bopularität durchgebrungen,

beren sich bie Poesie nicht entfernt rühmen kann. Sine mächtige Propaganda für die Mufit haben die Liedertafeln gemacht, Männergefangvereine, bie sich in Dentschland bis in das 17. Jahrhundert rudwärts verfolgen laffen. Einer der ältesten dieser ausschließlich der Kirchenmusik gewidmeten frühern Bereine dürfte derjenige sein, welcher in der letten Hälfte des 17. Jahrhunderts in dem pommerschen Orte Greiffenberg bestand *). Die Ausgangspunkte der neuern Liedertafeln sind die Bereine, welche Zelter in Berlin und Nägeli in ber Schweiz gründeten. Die mehrern Tansend Liebertafeln Deutschlands, die gegenwärtig in Städten, Dörfern und Fleden bestehen, sind eben so viele Canäle, in denen musikalische Bildung durch alle Schichten der Bevölkerung sich verbreitet. Hätten sie auch keinen weitern Nuten, als den, die todte Scholle des Spießbürgerthums zu zerklüften und mit befruchtenden Elementen in geistige Berührung zu setzen, so wollten wir sie schon um beswillen hochachten. Das rohe Brüllen gemeiner Lieber gehört bereits zu ben seltnern Erscheinungen, um so häufiger hört man vierstimmig singen. Borzugsweise auf den Volksgesang hingewiesen, haben die Liedertafeln in deffen Pflege Vorzügliches geleistet, und selbst die höhere Musik hat ihnen Dank abzustatten. Die Musikfeste, an denen die Liedertafeln einen hervorragenden Antheil nehmen, haben unsern großen Meistern ber Kirchenmusik bie Moglichkeit gegeben, ihre Schöpfungen zu Gehör zu bringen, und zu fernern Arbeiten aufgemuntert. Die Rückwirkung bieser Feste auf die Zuhörer und vorzüglich auf die Mitwirkenden ist eine außerordentliche. Die ernste Musik hat bedeutende Fortschritte in den Kern des Bolks hinein gemacht, neben den neuern Compositionen sind die ältern Meisterwerke allgemein bekannt geworben.

Die moderne Oper behauptet auf bem Theater einen breiten Plat. Die Theaterspiele selbst sind so alt wie die Menschen, wenigstens verlieren sich ihre Anfänge in die frühesten Culturzustände. Die ältesten griechischen Dramen standen mit dem Dionpsoscultus im innigsten Zusammenhange. Als den Ersten, der nichtbionpsische Gegenstände auf eigene Rechnung aufführte, und zwar auf einer wandernden Bühne, nennen die Alten den Thespis. Die Tragödie entstand in Sithon, die Romödie in Megara, einem dorischen Staate. So reich waren die Griechen an Dramen, daß man 200 Tragödien vom ersten, 500 vom zweiten Range zählte. Unter den Romödiendichtern sigurirt einer, Antiphanes, mit 280, ein zweiter, Alpis, mit 245 Stücken. In Athen

[&]quot;) Die Mitglieber bichteten geistliche Lieber und sesten fie selbst in Musik. Es existirt ein Lieberwerk dieses Bereins in vier Foliobänden, das von 1673 bis 1675 in Altstetin erschienen ist. Der vollkändige Titel ist: "Greiffendergische Psalters und Harfenlust wider allerlei Unlust, welche unter Gottes mächtigem Schuse churfürstlich brandendurgischem Gnadenschatten von der daselbst Gott singenden Gesellschaft in verstraulichen Jusammenkunften durch zweier Gesellschafter, Johann Roller's geistliche Lieder und Thomas Hoppen neue Melodepen, zu sonderdaren Gemüthsergiszungen ordentlich angestellt wird und bewährt gesunden worden ist."

unterhielt ber Staat ben Chor und ließ ihm burch befonbere Lehrer Unterricht ertheilen, für bie Ginübung ber Schauspieler hatte ber Dichter ju forgen für bie Buidauer errichtete man anfange Brettergerufte, bis ber Einfturg eines folden an Sitreihen bon Stein tenten lieg. 695 Jahre nach Grundung ber Ctadt baute Rom fein erftes großes Theater, bas aus Marmor unt Bronzeverzierungen bestand und 80000 Menichen faßte Briechen wie Romer tanuten ben gemalten Bintergrund unferer Bubne, ben Borbang und Dafdmerien zum Berwandeln, Berfenten und Emporichweben. Wie bie gesammte beibnische Dichtung murbe auch bas Thegter burch bas Chriftenthum befeitigt. Die geiftlichen Darftellungen um bie Dfterzeit, welche bie Rirde begunftigte, führten bann bas Drama wieber in bas leben ein, querft in Italien. Beiftliche führten folde Spiele in ben Rirchen auf, wie wir aus einem papftlichen Berbot vom Jahre 1210 erfeben. Das Spiel von ber Anfunft und bem Untergange bee Antichrifts gehört gu ben alteften, in Deutschland gebührt bie Prioritat ben von Moor neuerdings befannt gemachten brei Studen von Maria Dimmelfahrt, Chrifti Dimmelfahrt und Fronleidnam. Schuler ber latemifchen Schulen verfuchten fich in biblifchen Dramen, Bog-Imge ber Meifterfanger fogar in Studen von Tereng. Die Luftspiele entftanben aus ben Jaftnachteschwäufen, Die befonders von Rojenplut, Jalg und Sans Cache ausgebuldet wurden. Ausbildner des Dramas murden England und Spanien, mahrent in Italien mehr bas Edaferipiet unt die Boffe gebieben. Unfer jegiges Theater ift ein Runftinftitut, bem man taum mehr einen Bufammenhang mit bem Boltoleben nachruhmen fann. Gur unfere Theaterleiter eriftirt feine Unmöglichfeit, fie ftellen himmel und Bolle, Die Welt ber Elfen und bas Reich ber Traume bar. Bas ließe fich mit ben verschwenderifc bargebotenen Mitteln, mas mit bem Streben nach Babrheit in Decoration und Tracht erreichen, wenn uns wieder große Buhnendichter befchert würben!

Bringt einmal eine langere Beriode ber neuesten Beit feinen großen Dichter hervor, jo entbebren mir barum nicht bes Bilbungsmittels ter Poefie. Em unerschöpflicher Schat alterer Dichtfunft, im Laufe ber Beit fast unüberfebbar geworden, lagt ben remen Quell fur uns me verfiegen. Die Griechen hatten nichte, mas fie nicht felbft geschaffen hatten. Die Romer tonnten ichon nach den Mustern eines vor ihnen aufgeblühten Bolls fich bilben. Das Mittelalter erbte bom Alterthum und vermehrte bas lleberlieferte, bas leiber nur zu oft ein Torfo ift, nach allen Richtungen. Belde Namen tonnen wir aufgablen, welche Schulen überbliden, wenn wir rudwarte feben auf bas, mas Dittelalter und neuere Beit unferer Pflege überantwortet haben. Gollte man nicht meinen, bag homer und Birgil, Copholles und Euripites, Die Belbenbichter und Minnefänger bes frühern Mittelalters, Dante und Betrarca, Taffo und Arioft, Chaffpeare und Calberon, Corneille und Molière mit fo vielen Unbern, bie neben ober bicht unter ihnen fteben, Alles erschöpft haben muffen, was bas Gebiet ber Dichtfunft Schones enthalt? . Gie haben es nicht vermocht. Unverwelllich wie ihr Lorbeer ift ber eines Leffing, Schiller, Goethe,

eines Lenau, Uhland, Platen, eines Beranger, eines Byron und Moore. Sie sind alle die Unsrigen, die Sänger des grauesten Alterthums wie die Dichter der frischesten Gegenwart, und wir Alle können in uns aufnehmen, was die ebelsten Herzen aller Zeiten und Bölker bewegt hat. Und nicht unsere Bibliotheken allein, auch unsere Gemäldesammlungen und die Räume, in denen wir die Gebilde des Meisels aufnehmen, sind für uns Bildungsstätten im höchesten und ebelsten Sinne des Worts.

Die Ueberlieferung des geistig Errungenen von Geschlecht auf Geschlecht hat ihre Hilfsmittel mehr und mehr erweitert. Der älteste Träger der Geschichte ist das lebendige Wort, das auf uns in der Gestalt der Sage gekommen ist. Große Gefänge sind Jahrhunderte lang nur dem Gedächtniß anvertraut gewesen und haben sich noch in ursprünglicher Schönheit erhalten. Bisistratus für die Cpen Homer's gethan, dasselbe hat in unsern Zeiten Lonorot für Kalewale, das große Nationalepos der Finnen, gethan. Man hat aus innern Gründen bezweifeln wollen, daß Ilias und Oduffee sich bis auf Bisi= stratus hätten erhalten können. Diesen Einwand wird man als nichtig ertennen, da die Gefänge eines in vordriftlicher Zeit entstandenen Epos von 1828 — 33 in Finnland und im Gouvernement Archangel aus dem Munde von Bauern gesammelt worden sind. Bis auf den heutigen Tag behauptet die Ueberlieferung in den Ländern des Drients ihr Recht. Die Kunde ueuer Begebenheiten wandert mit den Karawanen tief ins Innere, und zuverlässige Reisende bezeugen, daß die Berbreitung von Nachrichten mit erstaunlicher Schnelligkeit vor sich geht. Die Zuverlässigkeit läßt um so mehr zu wünschen Die Perser witrden ihren letten unglücklichen Krieg gegen Rußland nicht unternommen haben, wenn die ihnen überbrachten Nachrichten von ber Abelsverschwörung nicht ben Glauben erweckt hätten, daß der Thron des Zaren Nikolaus umgestürzt, das russische Reich in seinen Grundvesten erschüttert wäre.

Hilfsmittel zur Bewahrung des Merkenswerthen finden sich bei den rphesten Bölkern. Solche Hilfsmittel sind die dronographischen Anoten ber Reger in Congo, die Wampums ber nordamerikanischen Indianer, die Darstellungen von Begebenheiten, die ber rohe Australier in Felsen tripelt. ben Bilbern, in benen man das Anbenken an große Ereignisse neben hinbeutungen auf die helfende Gottheit bewahrte, mögen die ersten eigentlichen Schriften hervorgegangen sein. Nach der heiligen, nur dem Eingeweihten bekannten und lesbaren Schrift, bilbete sich bann die gewöhnliche, bem täg-Wir finden heilige Schriften namentlich lichen Gebrauche bestimmte Schrift. auf den ägpptischen Monumenten, wo unsern Gelehrten nach unsäglichen Mühen die Entzifferung gelungen ift, Curfivschriften auch auf den Marksteinen von Ninive und Babplon. Gegen diese unbeholfene Mittheilung auf Stein erscheint als ein großer Fortschritt ber Übergang zu einem leichtern und tragbaren Stoff. Ueber diesen Fortschritt ift bas ganze Alterthum nicht hinausgekommen. Da man nur das koffpielige Bervielfältigungsmittel des Abschreibens kannte, blieben die Bücher der Alleinbesitz des Reichen. Die mit dem Beginn der neuern

Beit ziemlich gusammenfallenbe Erfindung ber Buchbruderfunft bat bierin emen gauberartigen Umichwung bervorgebracht. Wir taufen gange Bibliotheten für benfelben Breis, welchen Bucherfreunde bes Alterthums für ein einziges Wert zu gablen hatten. Gin Romer verangerte ein Landgut, um in ben Befit eines Lieblingswerfs ju gelangen. Es mare leicht moglich, bag in einer beutschen hauptstadt gegenwärtig mehr Eremplare von Livius ober Tacitus angntreffen maren, als in irgent einem Jahrhundert ber romifchen Raifergeit in bem gangen Umfange bes romifchen Weltreichs existerten. Gugen wir bingu, daß jeber ausgebilbete Gymnafiaft unferer Tage mehr von Livins und Tacitus miffen burfte, ale bie armern Beit - und Baterlandogenoffen jener Schriftsteller, fo mogen wir wohl fagen, bag wir jene Alten mehr befigen, ale bas Belt, bem anzugehören ihr Stolz, beffen Beifall ju erringen ihr bochftes Streben mar. Rein Brand einer Aleganbrunfchen Bibliothet tann forberbin ein Meifterwert vernichten. Welche entjepliche Yaden bat bie germanifde Bollerwanderung in Die alte Literatur geriffen, wie tief hat die Fadel ber Barbaren in Die alten Pergamente hineingebrannt! Rame Die flamifde Bollerwanderung, von ber Weifterfeber Das Gdilimmfte befürchten, fo murbe fie blos ben Untergang ber ohnebies ber Bergeffenbeit bestimmten folechten Werte beschleunigen, aber an ein Wert erften Ranges, ja felbft an Arbeiten, bie nur für bie Literaturgefduche Werth behalten, reich ten ibre Flutben nicht binan.

Bur Beidleunigung bes Bilbungeganges von oben nach unten, von ben Dachtigften und Reichften bis ju ben Aleinsten und Mermften binab, bietet bie Tagespreffe ihre machtige Sand bar. In Deutschland entstanden bie erften Beitungen in Angeburg, bem Cipe ber reichen Jugger, bie um bie Mitte bes 16. Jahrhunderte ihre Flagge auf allen Deeren weben liegen, in Oftindien und Weftindien Factoreien befagen und in allen wichtigen Sauteleplagen und Seeftabten Agenturen unterhielten. Die eigenen Danbelscorrespondenzen, Die Berichte von Geschäftsfreunden, Die Mittheilungen von Fürften, Berren und Diplomaten gaben ben Stoff gu ben Beitungen, bie nicht gebrudt, fonbern von einem Diener bes Saufes gefdrieben murben. Bas auf bem gewöhnlichen Bertehrsweg und an ben regelmäßigen Bostagen einlief, wurde als Ordinari-Beitungen gufammengeftellt, neben benen bann Beilagen mit ben Ertraordinari ausgegeben murten. Der Schreiber erhielt bon Bebem, bem feine Beitung juging, vier Arenger fur ben Bogen, auch wenn bas Blatt nicht gang beschrieben mar. Ein ganger Jahrgang, Orbinari und Extraordinari jufammen, toftete 25 - 30 Bulben. Meben ben po-Intifden, religiöfen und Santeloneuigfeiten murben auch bie michtigften Documente mitgetheilt, am vollständigften biejenigen Actenftiide, beren Inhalt Sanbel und Berfehr unmittelbar betraf. Die bamaligen Zeitungefdreiber erhielten foon Mittheilungen, Die ihnen ohne "Berletung Des Amtsgebeimuffes" nicht juganglich fein tonnten. In welches Beheimnig bas Parifer Parlament feine Berhandlungen hullen mochte, ber Fugger'iche Zeitungofdreiber machte es boch möglich, eine actenmäßige Darftellung bes gangen Processes gu bringen,

ber gegen Jean Chatel wegen feines Mertverfuchs auf heinrich IV. angestellt wurde. Der literarische Theil tiefer Zeitungen hat eine betrückliche Andechnung unt bringt außer ben bantichriftigen gerendten Beilagen eine Menge pelitifcher Tagebichriften und fliegender Blitter. Auch ein Feuilleton findet fic, bas lantichaftliche Schilderungen aus bem Mergenlante, Beichreibungen von Seiten, Anfgagen, Bellofitten, unt entlich febr eruftlich gemeinte - Beiffegungen enthält. Den Schlug machen Anzeigen, 3. B. ein Berzeichniß, wie alle Sachen in Bien jehiger Zeit zu faufen. Go unterfcheibet sich die älteste Zeitung wenig von den hentigen in der Andwahl und Mannigfaltigleit tes Materials, in ter Anertung unt Anlage, in ber Ansführlichleit ber Berichte. Ein großer Unterschiet besteht jeted: Die Fuggerichen Correipondenzen machen ihre Mittheilungen in fünf Sprachen. Die italieniichen Artitel fint bie besten, tie lateinischen strepen ven gesuchter Gelehrsamteit, tie teutschen tragen ben Stempel großer Unbehelfenheit und unerquidlicher Breite, tie französischen unt spanischen kommen am seltensten ver. *)

Die fliegenden Blätter, Die ber Fuggeriche Zeitungsschreiber seinem handschriftlichen Blatte beilegte, gaben ben gebruckten Zeitungen bas Dasein. Diese fliegenden Blatter murten mabrent ber Kampfe ber Reformationszeit in Umlauf gesetzt. So nabe es lag, sie in regelmäßigen Zeitschriften unter einem gemeinschaftlichen Titel erscheinen zu laffen, jo verging boch ein Jahrhundert, ehe die erste Zeitung geschaffen wurde. Die früheste französische Zeitung, die Gazette, entstand am 1. April 1631 durch den königlichen Leibarzt Theophrast Renandot. Der Titel wurde Benedig nachgeahmt, wo nicht lange zuvor eine Gazetta entstanden war, die nach der kleinen etwa acht Pfennige werthen Münze benannt wurde, welche man für die Rummer zahlte. Leitartikel brachte die Gazetta nie, aber um jo mehr Rachrichten, "welche," wie Renaudot antündigte, "nuterhalten und belehren, dem Kaufmann Belehrung für seine Geschäfte mit dem Auslande ertheilen und die Berbreitung nachtheiliger und beunruhigender Gerüchte verhindern sollten." Der Herausgeber war sich der Macht seiner Zeitung bewußt, denn als sie 1663 hier und da verboten wurde, schrieb er: "Ich bitte die fremden Fürsten und Staaten, daß sie nicht unnöthigerweise ihre Zeit damit verderben, meinen Rachrichten und Neuigkeiten den Weg zu versperren, denn meine Gazette ist eine Baare, die man nicht unterbruden fann, und sie gleicht den Strömen, die durch jeben Widerstand aufschwellen und stärker werden." Anfänglich eine Bochenschrift von acht Meinen Quartseiten, erschien die Gazette unter Ludwig's XIV. Regierung in doppelt starkem Umfang und zweimal wöchentlich. gang tostete jest funfzehn Franken. Sie war anderthalb Jahrhunderte lang die einzige politische Zeitung gewesen, bis sie 1777 in dem täglich erscheinenden Journal de Paris einen Mithewerber erhielt. Unter Andwig XV. tauchte wieder eine geschriebene Zeitung auf, Nouvelles à la main genannt, mit dem-

^{*)} Theodor Gidel, Beitungen bes 16. Jahrhunderts.

felben fcmusigen Inhalt, burch ben bie von ber Polizei für ben Konig zufammengestellten "Reuigkeiten" fich berühmt gemacht haben.

3m Jahre 1622 lebte in London ein gemiffer Butter, ber bas in jener Beit viel verbreitete Gefcaft trieb, an Raffeebanfer in London und an landebelleute über alle Tagesneuigkeiten ju berichten. Diefer Mann verfiel barauf, bie aus ben fliegenden Blattern hervorgegangenen Renigfeiten in regelmuffigen Bodenlieferungen ericheinen zu laffen. Nitolaus Bourne und Thomas Archer, Die Berausgeber Diefer "Wöchentlichen Reuigkeiten," machten ibn ju ihrem Rebacteur. Die banbidriftlichen Zeitungen bauerten fort und blieben im Bortheil, ba fie fich freier bewegen fonnten. Um die Mitbewerbung gu verbindern, benutten Butter und feine Mitarbeiter ein Mittel, bas ihnen beitige Angriffe ber Lustspielbichter juzog. "Gebt biefen Leuten," fagte Courley in einem feiner Luftspiele gegen fie "eine Stunde Beit, und fie beforeiben Guch eine Schlacht, in welchem Winkel Europas fie auch vorgefalten fei, obgleich fie nie wo anders hingetommen find, als in die Schenke. Sie fdilbern Guch Stabte, Befestigungen, Benerale, Die Streitfrafte bee Feintee, nennen Euch feine Berbundeten, fagen Guch feine Bewegungen von jebem Tag vor."

Bis jur Revolution von 1688 blieb bas englische Zeitungswefen unbebeutenb. Go lange bie Runbtopfe berrichten, beanspruchten fie für ihre "täglichen Borfalle im Parlament" ein ausschliefliches Privilegium, ale bie Stuarte jurudfehrten, bulbeten fie feine Beröffentlichung politifcher Reuigfeiten ohne Genehmigung ber Krone. In ben letten Jahren ber Regierung. Rarl's III. ericien blos noch bie amtliche London-Gozette, eine Nachahmung ber Parifer Bagette. Gie erfchien nur Mittwoche und Donnerftage und enthielt gewöhnlich eine tonigliche Berordnung, zwei ober brei Abreffen von Tories an ben Ronig, zwei ober brei Beforberungen, einen Bericht über ein Scharmutel an ber Donau, zwischen ben faiferlichen Truppen und ben Janitfcaren, tie Perfonenbeichreibung eines Strafenraubere, bie Anfundigung eines Dahnentampfes und eine Ausschreibung einer Belohnung für bas Bieberbringen eines verlorenen hundes. Buweilen, wenn die Regierung in ber Laune war, bei einer wichtigen Angelegenheit bie Neugier bes Publifums zu befriedigen, veröffentlichte fie ein Placat, welches mehr Einzelnheiten mittheilte, als man in ber hofzeitung fant, aber weber biefe noch bie Placate enthielten jemals eine Rachricht, die ber Bof nicht mitzutheilen fur gut fant *).

Als der spanische Erbsolgefrieg die Spannung auf Rachrichten vom Auslande steigerte, erhielt London achtzehn politische Zeitungen, darunter die erste täglich erscheinenbe, den Dailh Courant. Auch in der Provinz begannen Tagesblätter zu entstehen. Die steigende Wichtigseit derfelben wird durch den Umstand bezeichnet, daß ausgezeichnete Staatsmänner — Lord Bolingsbrote, der Lordlanzler Cowper — und Schriftsteller von Bedeutung — Swift,

[&]quot;) Macquian, Gefchichte von Guglund

Steele, Abdison — als Heransgeber und Mitarbeiter auftraten. Als bas Haus Hannover den Thron bestieg, hatte die englische Presse ganz ihren jetzigen Charakter angenommen, nur daß das Format kleiner war. Das Parslament berieth noch mehrmals, "wie die Frechheit der Presse unterdrückt und die Angelegenheiten des Staats ihrer Bosheit entzogen werden könnten." Bis zum Jahre 1771 ziehen sich Verfolgungen gegen Schriftsteller, welche die Privilegien des Hauses misachtet, d. h. über Sitzungen Bericht erstattet hatten.

1753 wurden von allen englischen Zeitungen 7,400,000 Exemplare verstauft, 1792 stieg die Zahl auf 15,000,000, 1842 auf 50,000,000, 1848 auf 90,900,000. Nach officiellen Angaben erschienen im Jahre 1850 in den drei vereinigten Königreichen an Zeitungen aller Art, mit Einschluß der Vierteljahrsschriften und Magazine:

In	London .	•	•	•	•	•	`	•	133,
=	ben englischen	(3)	raf	da	ten		•	•	250,
=	Wales .	•	•	•	•	•	•	•	17,
. =	Schottland	•	•	•	•	•	•	•	113,
=	Irland	•	•	•	•	•	•		110,
									623.

Knight' Hunt, der nur die politischen Zeitungen berücksichtigt, giebt für das Jahr 1849 die folgenden Zahlen:

London	113,
Wales und englische Grafschaften	234,
Schottland	85,
Irland	101,
Inseln des Canals und Oceans .	14,
-	547

Man hat berechnet, daß die von den täglich erscheinenden Zeitungen im Jahre 1849 gedruckten Blätter hinreichen würden, eine Bodenfläche von 849,308,000 Geviertsuß zu bedecken, und daß, wenn man die wöchentslich und zweimal im Monat ausgegebenen periodischen Schriften hinzuzählte, der Raum auf 1,446,150,000 Geviertsuß anwachsen würde.

Die englische Presse hat sich zu einem Weltpanorama, zu einer Enchklopädie des Tags gemacht und ist dadurch die einzige und unentbehrliche Lectüre des Geschäftsmanns, das gebieterischste Bedürfniß eines Bolls von dreißig Millionen Menschen geworden. An innerm Gehalt wie an Berbreistung steht die französische Presse hinter ihr zurück. 1852 wurden von den Pariser Zeitungen in einem Monat 4,834,000 Abzüge, an einem Tage 160,000 verkauft.

Das erste nordamerikanische Blatt war der Boston Rews Letter, den Bartholomäus Green druckte. Um den Absatz zu sichern, miethete man gezgenüber der Kirche, wo die Donnerstagspredigten gehalten wurden, einen Laden, wo Nikolaus Boone den Berkauf besorgte. Die erste Rummer er-

schien am 24. April 1704 in Folio, die folgenden wechselten bis zum Jahre 1715 zwischen Folio, Quart und Octav. Der Drucker erklärte sich in dem letztgenannten Jahre über den Grund. "Wenn der Herausgeber," sagte er seinen Lesern, "eine angemessene Ermuthigung erhielte, sei es nun durch eine Unterstützung, oder durch eine zureichende Zahl von Unterschriften, sür das ganze Jahr giltig, so könnte er wöchentlich ein ganzes Blatt geben, aber da es ihm an solchen Ermuthigungen sehlt, so muß er sich helsen, wie er kann." Einen so bescheidenen Ansang nahm eine Zeitungspresse, deren riesenhaste Ansdehnung verhältnismäßig weit schneller und mächtiger erfolgt ist, als jene der englischen Zeitungen.

Rapoleon I. nannte eine einzelne beutsche Zeitung, den rheinischen Mercur von Görres, die fünfte der verbündeten Mächte. Dieses Wort hat die gesammte Presse aboptirt und sich als Großmacht bezeichnet. Die Gegner der Zeitungen wenden lieber die Benennung der Lügenpresse an. Bahrheit darf man allerdings in keinem Blatte erwarten, allein ein treuer Spiegel ber Zeit ist und bleibt die Tagespresse. Daß sie dem Alterthum und ber mittlern Periode fehlte, hat uns um die genauere Kunde manches hochwichtigen Ereignisses gebracht. Selbst ber wissenschaftliche Forscher kann der Fachzeitungen nicht mehr entbehren, die ihm mit untrüglicher Sicherheit den jedesmaligen Standpunkt seiner Wissenschaft andeuten. Man sagt, daß die Zeitungen die Bücher überwuchern und dem halbwissen Borschub leiften. Den ersten Borwurf widerlegt der glänzende Aufschwung, den alle Wiffen= schaften im Zeitalter der Zeitungen genommen haben, und was den zweiten Borwurf betrifft, so stellen wir die Frage: wie sollen wir aus dem Nicht= wissen zum Wissen gelangen, ohne daß wir durch den Uebergangszustand des Halbwissens hindurchgehen?

Belche Stelle der Handel unter den Bildungsmitteln behauptet, das hat Heeren in seinen "Ibeen über Politik, Handel u. s. w. der alten Welt" in schönen Worten nachgewiesen. Es heiligt ja die Arbeit überhaupt, wie selbst das Mönchsthum in seinem alten Sprichwort: Laborare est orare, Arbeit ift Gebet, anerkannt hat, und welche Arbeit könnte wohlthätiger wirken als tiejenige, welche bem Menschen außer vielen Dingen zum täglichen Bedarf, außer Luxusartikeln, beren zur Gewohnheit geworbener Gebrauch zu erhöhter Thätigkeit auspornt, neue Anschauungen, Erfahrungen und Kenntnisse zuführt! Der ungemeine Einfluß ber Kreuzzüge, bie Entbedung Amerikas und bes Seewegs nach Oftindien, die Deffnung der spanischen Colonien steht im Nicht auf den Bur= Buche ber Culturgeschichte in großen Zügen verzeichnet. gen ber Ritter hat man die herrlichen Schöpfungen der mittelalterlichen Kunst Diese Schätze haben sich angesammelt in ben Handelsstädten, den Siten eines durch den Handel zu Reichthum und Bildung gelangten Bürgerthums. Was die romanischen und beutschen Bölker so hoch erhebt über die flawischen, das ift der Bestt eines Bürgerstandes, der jenen fehlt.

Auf der Stufe, wo wir stehen, bliden wir mit dem Gefühl stolzer Befriedigung auf die Rüstenschiffsahrt und den Karawanenhandel des Alterthums Borgebirges, wie bangte ihm vor Strudeln, die der heutige Schiffer verlacht, wie suchte er vor jedem Wetter Schutz in einer Bucht, oder indem er sein Ruderschiff einen flachen Strand hinauszog! Mühsam bewegte sich der Rarawanenhandel auf Straßen, die ihm natürliche Hindernisse in Menge entgegensetzen, durch Mangel und Räuber gefährlich gemacht wurden. Man gefällt sich, wenn von dem Landhandel der Alten die Rede ist, in Lobpreissungen des Rameels, dem man den nie sehlenden Beinamen des Schiffs der Wüste giebt, aber man vergißt hinzuzusetzen, daß dieses hochbelobte Schiff, wenn es längern Reisen galt, nur mit höchstens vier Centnern belastet werz den konnte, so daß der Berkehr, den es vermittelte, sich auf eine kleine Answahl kostdarer Waaren beschränken mußte.

Bei den Griechen war der Handel ein verachtetes Geschäft. Die sittlichen Zustände großer Handelsplätze, die sie in Phonicien und Karthago kennen lernten, gaben ihnen nicht ganz Unrecht. Die Märkte hatten die Einrichtungen ber orientalischen Bazare, daß alle Waaren derselben Art beisammen waren, die griechischen Herbergen oder Katagogien werden nicht mehr bargeboten haben, als die Rhane der Türkei und Persiens. Bu den Mitteln, fremde Räufer heranzuloden, gehörten Hetären, beren es in Korinth bei dem Tempel der Aphrodite mehr als Taufend gab. Weil bei dem Seehandel so viele Betrügereien vorkamen, denen die ftrengsten Gesetze nicht zu steuern vermochten, war es nicht selten, daß ein Gläubiger den Schiffer, dem er Gelb vorgestreckt hatte, anf der Reise begleitete. Joner und Karier hielten lange die alte Berbinbung der Schifffahrt mit der Seeräuberei aufrecht. Man kannte Handelsverträge, das Consulatswesen, Hafenordnungen, Leuchtthürme, aber auch Bolle, Ausfuhrverbote und gegenseitige Berkehrsbeeinträchtigungen. Bon ben griechischen Colonien könnten wir lernen. Man erleichterte unzufriebenen Barteien die Auswanderung, oder der Staat selbst führte seine Armen nach fremben Küsten, wo man mit ihnen in einer nahen Berbindung blieb, die nie zu einer völligen Abhängigkeit der Colonie vom Mutterlande wurde.

Die geringe Entwicklung bes römischen Handels läßt sich aus ben unsibertrefflichen Rechtsbüchern Justinian's zur Genüge erkennen. Das auf ben Handel bezügliche Obligationen-Recht sticht durch seine Dürftigkeit gegen die gediegene Aussührlichkeit der die dinglichen Rechte regelnden Rormen auf eine heut zu Tage unbegreisliche Weise ab. Als das römische Reich an Umfang gewann, wurde der Handel zur unerträglichsten Geißel für die Prodinzen. Er war in den Händen der römischen Ritter, die zu besserm Betriebe in Gessellschaften zusammentraten und nebenbei die Einkünste der Prodinzen pachteten, so daß sie in doppelter Weise erpressen konnten. Vortresslich waren die römischen gemauerten Straßen. Der heutige Berkehr benutzt sie zum Theil noch. Aber diese Straßen dienten, wenigstens seit der Kaiserzeit, welche den Privaten die Benutzung derselben nur mit besonderer Genehmigung des Staatserlaubte, blos Staatszwecken.

Die romanisch-germanischen Bölker theilten anfänglich die Berachtung der

Alten gegen ben Handel und ließen ihren Binnenverkehr vorzugsweise burch Juben betreiben. Die Unsicherheit ber Straffen, die schlechte Beschaffenheit der Bege und die Unvollkommenheit der Transportmittel hinderten einen höhern Aufschwung. Der Handel mit dem Orient sah sich bis zu den Zeiten der Krenzzüge gezwungen, den Umweg durch Rufland zu machen, da der gegenseitige Baß zwischen Lateinern und Griechen und die Sperrung bes Mittelmeers durch die Sarazenen die natürliche Berbindung abschnitten. Arenzzäge öffneten ben eigentlichen Handelsweg zwischen dem Often und Westen wieder und machten den Handel lebhafter, indem sie nicht allein den Luxus und bas Berlangen nach ben Waaren bes Morgenlandes steigerten, sondern and auf manche Stragen aufmerksam machten, die früher gar nicht ober boch nur sparfam benutzt worden waren. Das gelobte Land bot außer tyrischem Glas wenig werthvolle Ausfuhrartikel bar, desto wichtiger wurden aber bie großen Panbeleniederlassungen ber Genueser, Pisauer und Benetianer in ben Städten, von wo aus über Aleppo die Berbindung mit Armenien, über Bagbab und Baffora mit bem fernsten Indien unterhalten wurde. Rauffahrteischiffe segelten bis Aeghpten, von wo bie Güter weiter über Alexanbeien nach Sprien, Griechenland und Italien verführt wurden. Die Blitthe des Landes, die eine Frucht bieses Berkehrs war, hatte zugleich einen gesteigerten Wohlstand der Städte zur Folge, wodurch diese sich zu der Macht großer politischer Körperschaften erhoben. In Deutschland war es vornehmlich das Stapelrecht, das seit Heinrich I. mehr und mehr in Uebung kam, welches die Bildung größerer Plätze, die für den Handel so nothwendig sind, beförderte. Den Höhepunkt des Gedeihens erreichte das städtische Gemeinwesen durch die Berbindungen der einzelnen Städte. Die wichtigste dieser deutschen Berbindungen, die Hansa, tann den Ruhm beanspruchen, Deutschlands Boblstand und Bildung unendlich gefördert zu haben.

Im Mittelmeer waren die Benetianer, Genueser und Bisaner nebst den Bürgern von Amalsi die eifrigsten Pfleger des Seehandels, den sie durch Berträge sicherten. Genna behauptete seine Niederlassungen in der Krim die in das zwanzigste Jahr nach dem Fall von Constantinopel. Noch mächtiger war Benedig, dessen Marine allen Staaten zum Muster diente, das auf der Küste von Dalmatien, in Epirus und Morea, auf Kandia, in Sprien und Balästina tapfer vertheidigte Haltpunkte besaß. Das moderne Seerecht, das freisich gegen Mächtigere eben so wirkungslos ist, wie alles Böllerrecht überhaupt, ist ans dem Wischer Seerecht und dem Consolato del Mare hervorgegangen. Durch die Schiffsahrt der nördlichen Staaten ist der Sieg der Segelschiffe über die Rudersahrzeuge des Mittelmeers entschieden worden.

Die Entdedung des Seewegs nach Ostindien und der westlichen Halbingel hat einen neuen Welthandel geschaffen, der diesen Namen eigentlich erst verdient. Die Anwendung der Magnetnadel — eine Ersindung des 11. Jahrhunderts, die aber erst im 14. Jahrhundert stärter benutzt worden zu sein scheint — das sorgfältigste Studium der Binde und Seeströme, das nach dem Bekanntwerden des Golfstroms und der Passatwinde begonnen hat, die fortschreitenden Berbesserungen in der Bauart, Ausrüstung und Leitung der Schiffe haben die Nautik auf eine hohe Stufe der Bollsommenheit gebracht. Wenn irgendwo, so läßt sich hier ein stetiger Fortschritt nachweisen.

Noch in den zwanziger Jahren dieses Jahrhunderts gab es in Deutsch= land Hauptstraßen, auf benen bei schlechtem Wetter Frachtfuhrwerk zwei und brei Tage mit der Zurücklegung kurzer Strecken zu thun hatte, Berge, die sich wie Riegel vorlegten und nur mit Gefahr zu überschreiten waren. Der Minbener Berg auf der Raffeler Straße, einer der Hauptpulsadern des deutschen Berkehrs, war in dieser Beziehung weit und breit berüchtigt. In den Un= ruhen von 1830 befriedigten süddeutsche Hauderer ihren Zorn gegen die Schnell= posten, diese unerhörte Neuerung. Jett hat Deutschland sein Eisenbahnennet nahezu vollendet und neben diesen Schienenwegen, auf denen jährlich Millionen von Reisenden sich Bildung holen, elektrische Drähte gelegt, die mit Gedanken= schnelle Mittheilungen zu den entferntesten Orten bringen. Ganz Europa und Amerika haben dies neue Berkehrsmittel adoptirt, selbst Spanien und Portugal werden eher Eisenbahnen haben als gute Chausseen. Schon sieht ber Hindu den Dampfmagen bei sich vorbeisausen, und in einer kurzen Spanne Zeit wird die Berbindung des atlantischen Meeres mit dem stillen Ocean burch eiserne Schienen vollendet sein. Die Entfernungen schwinden auf den zehnten Theil zusammen, Menschen und Reiche rücken einander näher. Wenn in einer frühern Zeit, wie die ältern Männer noch recht gut sich erinnern, die Osnabrücker Kaufleute zur Abreife nach der Leipziger Meffe sich rufteten, stellte die Geiftlichkeit in den Kirchen Gebete um glückliche Rückehr Wir sind leichten Muthes, wenn wir nach Marseille, Triest, Constantinopel reisen; unsere Bater nahmen feierlichen Abschied von allen Lieben, wenn sie in der berüchtigten gelben Autsche — jetzt berüchtigt, in ihrer Jugendzeit als ein Zeichen des Fortschritts bewillkommnet — eine Fahrt von zehn Mei= len machten.

Als die Bereinigten Staaten ihre Expedition nach Japan absegeln ließen, legte Daniel Wehlter bem besehligenden Ofsizier einen der Hauptzwecke des Unternehmens mit den Worten dar: "Der Augenblick ist nahe, wo das letzte Kettenglied der oceanischen Dampsschiffschrt sich bilden soll. Bon China und Ostindien nach Aegypten, von da durch das Mittelmeer und den atlantischen Ocean nach England, von da wieder nach unsern glücklichen Küsten und ansbern Theilen dieses großen Continents, von unsern eigenen Hästen dis zum südlichsten Bunkte des Isthmus, der die zwei westlichen Continente verdindet, und von der Stüllenmeeresklüte derselben nordwärts und südwärts, so weit als die Ewilisation sich verdreitet hat, tragen die Dampsboote anderer Nationen und unserer eigenen Tausende von Reisenden, die Ausklärung der Welt und den Reichthum hin und her. Unser Präsident will unsere Kausseute in den Stand setzen, das letzte Glied in dieser großen, alle Bölter der Welt vereinigenden Kette zu ergänzen." Der kaum gehofste Ersolg der Expedition hat die Ergänzung ermöglicht. Ist zwischen Schanghai, Halvdade, Honolulu

und San Francisco eine regelmäßige Dampsschiffschrt eingerichtet, wozu die Borbereitungen in vollem Gauge sind, so können wir in Deutschland Briefe und Zeitungen aus Japan und dem russischen nordöstlichen Asien in 70—75 Tagen erhalten.

Es ist Undankbarkeit, wenn man den Handel als dem geistigen Leben ungünstig schildert. Der Austausch der Ideen im Großen, die geistige Friction der Böller hat durch ihn die größte Förderung erhalten. Haben Wallschlänger, die ihrer Beute nachgingen, unsere geographischen Reuntnisse wesentlich bereichert, sich unter den Entdedern ehrenvolle Namen gemacht, so sind anch von den umfassendern Ersindungen viele durch den Eiser hervorgerusen worden, den der wetteisernde Berkehr erweckt. Das Zusammensließen der Bölker des Erdballs zu einer weltgeschichtlichen Bewegung, wer anders hat es bewirkt als der Rausmann, theils unmittelbar, theils mittelbar durch die Beräckstigung, welche die Staaten seinen Interessen augedeihen lassen mußten. Und wäre dies auch nicht, so müßte schon der Reichthum, den der Handel erzeugt, uns Achtung vor diesem Bildungsmittel einslößen. Ein armes Bolt wird immer ein robes sein.

Rach einer noch immer nicht zum Schweigen gebrachten Ansicht ist die höhere Bildung der Bolter durch eine Berschlechterung ihrer materiellen Lage ertauft worben. In bemselben Grabe, als wir geistig reicher wurden, sind wir körperlich elender geworden. Nichts kann ungegründeter sein als diese Ansicht, die, indem sie sich den Meinungen der äußersten Rechten anbequemt, ben Phantasien Jean Jacques Rouffeau's von einem glücklichen Urzustand der Menschen ihre Huldigungen darbringt. Findet man das ma= terielle Gedeihen im Genuß der guten Dinge des Lebens, so wird man ein= gestehen muffen, daß ein Mittelbürger unserer Tage die Lage eines Herzogs bes Mittelalters nicht zu beneiden braucht. Wir wissen genug von der häus= lichen Einrichtung unserer Altvorbern, um darüber mit Sicherheit urtheilen au können. Sett man bas materielle Gedeihen in körperliche Gefundheit, so wird man unserer Zeit noch entschiedener ben Borzug geben muffen. Besten und Epidemien des Mittelalters und des Alterthums kommen in dieser Schredlichkeit und Ausdehnung nicht mehr vor. Die Scenen grauenhafter Berwilderung, die uns Thutydides und Boccacio ausmalen, haben sich in unserer Cholerazeit nicht einmal in Mostau und Kasan wiederholt. nennen die Berwüftungen im Menschenleben furchtbar, welche die Cholera in unsern startbevölkerten Ländern angerichtet hat, aber diese Berwüstungen find unbebeutend im Bergleich zu den Lücken, die der schwarze Tod in die dunn gefaeten Menschen früherer Jahrhunderte geriffen hat. Die bekanntern Beispiele übergeben wir, um zu erwähnen, daß bie anstedenben Krankheiten, welche die deutschen Soldner unter Albert Stert 1361 mitbrachten, in ber Stadt Mailand binnen wenigen Monaten 77,000 Menschen ben Tob brachten. Doch nicht blos in außergewöhnlichen Zeiten war die Sterblichkeit eine größere als jest. In den ruhigsten Epochen forberten ungefunde Wohnungen und Rahrungsmittel, abergläubische Gewohnheiten, die Unwissenheit der Aerzte

und Bundärzte ungezählte Opfer. Die Lebensbauer ist jetzt eine längere, weil wir besser wohnen, besser genährt, gekleibet und in Krankheiten besser gewartet werden.

Doch überheben wir uns nicht. Welchen Fortschritt die Bildungsmittel auch bewirkt haben, der bose Feind ist darum noch nicht überwunden. Das Jahrhundert, das sich das aufgeklärte nannte, schloß mit den Gräneln der französischen Revolution. An uns hat seitdem ein an Resormen reiches halbes Jahrhundert gearbeitet, und welche Thorheiten sind bei uns vor kurzem an den Tag getreten. Leider ist kein Bildungsmittel der menschlichen Leidensschaft Meister geworden, und wir haben kein Bertrauen, daß die Aushebung der Selbstsucht, die der Socialismus als sein Evangelium verkündet, gelingen und das bisher Mislungene sertig bringen wird. Die Gränel des Kriegs haben sich gemildert; hüten wir uns, daß wir nicht in Bürgerkriege stürzen, die uns schlimmere Gränel bringen könnten.

Die Glasmaserei.

Thre Geschichte, ihre hervorragenden Künstler und ihre Technik.

Bei dem großartigen Aufschwunge, den die bildende Kunst in den ersten Jahrzehnten unsers Jahrhunderts wieder genommen, ift auch ein Zweig derselben erwacht, der teine Zukunft zu haben schien, die Runst der Glasmalerei. Zweihundert Jahre hatte diese Kunst nur wenige Lebenszeichen von sich gegeben, sie war fast zur Spielerei herabgesunken, ihre besten Hilfsmittel waren aus Mangel einer größern Aufgabe verloren gegangen und es bedurfte bei ihrer muhsamen Wiederbelebung tiefer und gründlicher Forschungen und Studien, einer ungewöhnlichen Ausbauer, die Principien und technischen Bortheile der alten Meister wieder aufzufinden und sich das Material zu biefem Kunstzweige zu erzeugen. Nach und nach gelangte man zu glücklichen Resultaten, das Technische vervollkommnete sich und erreichte, von der Kunst der Zeichnung unterstützt, bald eine Höhe, welche die Werke der neuern Glasmalerei in der Technik und dem Material den alten Borbildern gleichstellt, in der Unftlerischen Ausführung aber überflügelt, wovon die neuen Glasmalereien im Dome zu Regensburg, in der Mariahilftirche bei Minchen, in Stuttgart und vielen andern Orten, vornehmlich in den neuen Fenstern des Colner Domes ein rühmliches Zeugniß ablegen. Die Glasmalerei gehört offenbar zu einer der erhabensten Decorationen, die eine Rirche nächst ben architektonischen Formen und den Stein= und Delbildern erhalten kann; ihr magisch gebämpftes farbiges Licht wirkt oft wahrhaft bezaubernd und vervollständigt bedeutend ben Eindruck, den die hohen majestätischen Räume eines Gotteshauses mit ihrer von frommer Künftlerphantasie angeordneten Ansschmudung auf uns hervorbringen, die uns so andächtig stimmt. hat nicht jener die Sinne befangende, aber dem Gemüthe wohlthuende und mächtig die Andacht erregende Eindruck überwältigt, wenn er an einem sonnigen Morgen in einen der hohen Münster deutscher Baukunst trat, deffen zierliche Architektur von bem magischen Scheine der buntfarbigen Streiflichter erglänzte, bie die Sonne burch bie gemalten Fenster in den ernst = heiligen Ort warf, ober die in glubenden Reslegen selbst die Schatten durchdammerten. Belde Befriedigung gewährte es ihm, wenn er von diesem fast marchenhaften Zauber des Innern sein Auge auf die mächtig hohen Fenster mit ihren reichverzierten Spitzen selbst richtete und in diesen gläsernen Wandsstächen gothischer Kirchen in den prachtvollsten Farben den Stein und Bildschmuck der innern Ausstattung wiederholt fand und statt des nüchternen durchsichtig weißen Glases die hohen Räume mit Legendendarstellungen, heisligen und christlich allegorischen Figuren, umgeben von Laubranken, Säulen, Baldachinen und den schönsten musivischen Mustern erblickte und Bilder hier vorgesührt sah, die gleich durchsichtigen Rubinen, Smaragden und andern Seelsteinen in einem unnachahmlichen Farbenglanze strahlten. Wendet man sich dann von dem Totaleindruck auf die Einzelnheiten, so überzeugt man sich bald, daß außer der großartigen Zusammenwirkung jedes Einzelne in einem solchen Prachtbaue in seiner Art ein Kunstwert ist, das sür sich allein besstehen und den Geist beschäftigen kann.

Werfen wir einen Blid auf die Geschichte ber Glasmalerei, so finden wir, daß diese Kunst, die ihre Entstehung in Deutschland fand, eine stete trene Begleiterin des germanischen oder Spitbogenstyles blieb, demselben nach Frankreich, England und andern benachbarten Reichen folgte und auch gleich ihm den Abweichungen unterlag, die die Gothik außerhalb Deutschlands erfuhr. Obgleich vor dem Auftreten des Spisbogeufthles erfunden und angewendet, schloß sich die Glasmalerei bieser Bauweise gleichsam als ein Bebingniß berselben an; bei ben großen Mauerdurchbrechungen, die dieser Bauftul bedingte, gab es nur geringe Wandflächen zur Aufnahme von Bilbern, und man mählte die Fensteröffnungen zur Anbringung berfelben. So wurde ber Rirchenraum gleichsam geschloffen, der zu durchbrochen erschienen wäre, wenn die Fenster nur weißes Glas gehabt hätten. Die Glasmalerei sank augleich mit der gothischen Bauweise im 16. Jahrhundert und erstand auch wieder, als die Kirchenbautunst von den Formenverzerrungen der letzten Jahrhunderte zu den einfachen Principien und dem wahrhaft Edlen des alten Styles Gegen die Behauptung, daß die Glasmalerei im 10. Jahrhundert mit einem Male als Malerei ohne vorherige Entwickelung ober einen Uebergang aufgetreten sei, läßt sich doch annehmen, daß sie eine vervollkommnete Fortbildung bes früher angewendeten Fenstermosaiks sei, wie auch ihre erste Zusammensetzung beweist; denn wenn auch in der ersten belannten Glasmalerei Conturzeichung und schraffirte Schattirung in schwarzer Farbe auftritt, so ist nicht zu beweisen, ob in den frühern Glasornamenten der byzantinischen Fenster nicht auch schon Zeichnung mit schwarzer Farbe vorhanben gewesen. Jedenfalls ist die geometrische Fenstermosait die Mutter ber Glasmalerei.

Als man die ursprünglich kleinen Glasstücken benutzte, die Lichtöffnungen der Bauwerke zu bedecken, um das Innere derselben gegen klimatische Einsküffe zu schützen und gleichwohl das Licht beizubehalten, konnte dies selbst bei nur mäßig großen Räumen nur durch Zusammensetzung mehrerex kleiner Stücke Taselglases erreicht werden, da man in dieser frühen Zeit noch nicht verstand, große Glastaseln, wie wir sie jetzt kennen, zu erzielen. Wir sinden

in der Blüthezeit Roms schon die Anwendung des Glases zu Fenstern erwähnt, und die Baber hatten bisweilen durchsichtige Glasbeden. meiste Glas war aber gewiß gefärbt, ba es noch nicht gelang, ein schönes weißes Product herzustellen, und das als weiß bezeichnete eine schmutzig blaggelbe Farbe hatte. Mit welchem Glanze ber Farbe man bas Glas zur romischen Raiserzeit zu farben verstand, bezeugen die auf uns gekommenen glasernen Trinkgeschirre und die Glasstifte ober Würfel, womit man die ichonen Wandmosaiken jener Zeit zusammensetzte, welche die Lurusbauten schmudten und in den ältesten driftlichen Rirchen an Banben und Deden, wie auch an Portalfüllungen in Darstellungen von Heiligen, Legenden, Bilbern und Ornamenten zu sehen waren. Die Hauptfarben in Glas waren bas mit Gold gefärbte Purpurroth, Kobaltblau und Aupfergrun. Diese Bandmosaiten suchte man durch die kleinen Glastafeln in den Fenstern zu wiederholen und erreichte bies einigermaßen, indem man die bunten Tafelglasstücken durch Bleie verband. Diese erft quabratischen Zusammensegungen wurden in ihrer Auwendung zu Fensterfüllungen bei dem mosaitreichen byzantinischen Baustyle bald zu wirklich musivischen, b. h. man ließ das System ber symmetrisch über und neben einander stehenden Täfelchen fallen und schnitt bas Glas zu so mannigfaltigen Formen, daß man oft die combinirtesten geometrischen Arabesten bamit zusammensetzen konnte. In alten byzantinischen Rirchen, besonders in einigen normännischen, wo man noch bergleichen Fenftermosaiken begegnet, sieht man trop der kleinen Fenster dieser Banweise das Blan und Roth vorherrschen. Borzüglich war es das Roth, diese Lieblingsfarbe bes frühen Mittelalters, ber wir so oft und in allen Stoffen begegnen, welches man auch im Glase zu einer Schönheit gebracht hatte, wie es die Renzeit mit ihren großen demischen Kenntniffen kaum erreicht, sicher aber nicht übertroffen hat. Ob nun die geometrischen Figuren, die Arabesten, Sterne und Blumen, womit bie musivischen Glassenster ber Rirchen vom 6. bis ins 10. Jahrhundert ausgefüllt waren, in der letten Zeit außer den Bleibegrenzungen nicht auch schwarze eingebrannte Farbenzeichnung hatten, ift nicht zu entscheiden. Das erste Erscheinen gemalter Glasfenster batirt aus dem 10. Jahrhundert, wenigstens erscheinen zu dieser Zeit die frühesten, von denen die Kenntniß auf uns gekommen ist. Aus dem Briefe eines Abtes Gogbert ersehen wir, daß ein Graf Arnold dem oberbairischen Kloster Tegernsee gemalte Fenster geschenkt habe. Aus berselben Zeit ist auch die Schrift eines Theophilus Presbyter auf uns gekommen, welche Anweisungen über bas Malen mit verglasbaren durch Einbrennen zu befestigenden Metallfarben auf Glas enthält. Der erste Glasmaler wie auch wahrscheinlich dieser Theophilus waren Deutsche, und das in jenen Zeiten in Wissenschaft und Kunft die andern gander überragende Baiern ift auch jedenfalls ber Boden, wo die Runft der Glasmalerei ihren Ursprung, ihre erste Anwendung und Entwidelung fand. In dem spätern Berfolg der Geschichte derselben ist es andern Zweigen der bildenden Kunft gegenüber nicht allein der ausgesprochene Geist ber Schödfung, ben man bei ber Beurtheilung sesthält, sonbern bas vervollkommnete Material und die entwidelte Technik, die nächst der Kunstdarstellung in die Wagschale gelegt werden müssen und sogar überwiegende Berücksschiftigung verdienen.

Bis zum Ende des 14. Jahrhunderts machte die Lunst langsame Fortschritte und blieb sehr durch das Material gehemmt und an die mosaikartige Zusammensetzung ber Glasstücken gebunden. Man kannte nur durch und burch gefärbte Gläser und war in der Auswahl der Farben, die nur aus Blau, Grun, Purpur, Roth und Gelb bestanden, beschränkt. hatte ber damalige Maler keine Helfer bei ber Erzeugung des Ganzen, son= bern war sein eigener Glasmacher, Farbenlaborant, Zeichner und Glaser, so daß das ganze Fenster seine unmittelbare Schöpfung blieb und von ihm mit ziemlich beschränkten Mitteln hergestellt wurde. Schon in den frühesten Zeiten finden wir aber den Farbensinn sehr entwickelt und die Zusammenstellung ber wenigen Farben sehr ästhetisch geordnet. Die eigentliche Malerei bestand nur in Zeichnung und Schattirung mit schwarzer Farbe, in beren Behandlung die Meister bald große Gewandtheit erlangten und durch Lasiren berselben über die gefärbten Gläser dunklere Tone erzeugten, auch durch Radirung mit spitzen Stiften auf biesem Tone die gefälligsten Damascirungen hervorbrachten. Gegen Mitte und Ende des 14. Jahrhunderts beginnt schon eine freiere Bewegung; das nur auf einer Seite dunn gefärbte Ueberfangglas tritt auf und erlaubt durch seine größere Farbenwahl und durch die Leichtigkeit, mit ber man Theile ber Farbe wegschleifen und so das weiße Glas durchscheinen laffen konnte, eine andere Anordnung und die Anwendung etwas größerer Glasstuden. Die erst fehr Kleinen Studen mochten ihren Grund sowohl in ber mangelhaften Erzeugung ber Glastafeln, die vorerst nur aus kleinen runden in der Mitte didern Scheiben bestanden, als auch in der Bedingung größerer Festigkeit ihren Grund haben. Die Darstellungen auf den Fenstern waren vielfältig und in kleinen Berhältnissen gehalten; sie wurden theils burch Fenstersprossen, theils durch Decorationen von Laubgewinden ober architettonischen Zierrathen von einander abgetheilt.

Die Malerei, die sich im frühen Mittelalter nur in Miniaturen und Ansangsbuchstaben übte, liebte die Darstellungen in großen Proportionen nicht ober wagte sich nicht an sie, und dies wiederholte sich in der Glasmalerei. Die Zeichnung menschlicher Figuren behielt lange den ächt byzantinischen Charafter, erst jene eigenthümliche Willtühr in den Linien und die Schwülstigsteit der Formen, später jene strenge typische Anordnung, jenes Streben, Alles scharf und bestimmt und möglichst symmetrisch darzustellen, was sich sowohl auf die Zeichnung der Figuren selbst, als auch besonders auf die Gewandung, die Thier- und Pflanzenornamente bezog. Diese Darstellungsweise, in der selbst die Figur des Heiligen nur als Ornament sigurirt, blieb noch lange beibehalten, als sie unter andern äußern Gesehen der gothischen Bantunst dienstbar wurde und als die andere Malerei in der Gründung der altbeutschen Schule schon einen ziemlich hohen Ansschwung gewonnen hatte. Der gothische Baustyl, der an die Stelle der masstwen Mauern mit den Keinen

Rundbogenfenstern die hochstrebenden, fast wandlosen Pfeiler setzte, deren Zwischenraume fast ganz bem Lichtgeben gewibmet waren, gestattete ber Glasmalerei, sich in größern Räumen zu entfalten, ob sie gleich ihre frühere Dar-Rellungsweise festhielt. Sie füllte die hohen Fenster gleich vorgehangenen buntgewirften Teppichen und milberte das zu grelle Licht, das von allen Seiten Zugang ins Innere ber Kirchen fand. Gegen bas Ende jener angegebenen Periode übte die bildende Kunst endlich so viel Einfluß, daß Dar-Rellungen sinnlicher Erscheinungen bas bominirende Ornament verbrängten und in größerm Maßstabe wie bisher ausgeführt wurden; doch ließ man bas Druament beshalb nicht fallen und bediente sich der nachgeahmten architektonischen Berzierungen, der Pflanzenrankungen und Arabesken als Einfassung, zu Baldachinen und zu Ausfüllungen und vereinte nun mit schöner Anordnung die größte Farbenpracht. In das Wesen der monumentalen Kunst drang das romantische Element und verschmolz das Erhabene mit dem lieblich Naiven, die ideale Auffassung mit der möglichst getreuen Ausführung.

Glasmalereien aus dieser ersten Entwidelungsperiode sinden wir in einem Fenster des Augsburger Domes, in Heilsbronn bei Mürnberg, in der Kirche zu Gründerg in Hessen, zu St. Kunibert in Cöln, zu Kremsmünster und an vielen andern Orten Deutschlands und der Schweiz, auch in vielen Kunstzsammlungen. Als älteste Meister dieser Kunst werden erwähnt der Möuch Wernher zu Tegernsee um 1070, Albert und Otto in Cöln um 1160—70, Walther in Oesterreich um 1280, der bairische Meister Eberhard um 1290 in Klosterneuburg thätig, Goswin in Cöln 1296, der Laienbruder Herwick zu Kremsmünster 1327, die Meister Heinrich und Philipp zu Cöln um 1335—50, Hans von Kirchheim zu Straßburg 1348, und Ludeking, Phislipps von Cöln Sohn, 1366.

Die höchste Blüthe und ausgebehnteste Verbreitung fand die Glasmalerei. vom Anfange des 15. bis zum Ende des 16. Jahrhunderts, wo die meisten Kirchen mit gemalten Fenstern versehen wurden, so daß diese Kunst im Kirchenbaustyl eine Regel bilbete. Es trug hierzu sowohl die ästhetische Bervollkommnung als anch die Berbesserung der Hilfsmittel bei, indem man dahin gelangt war, größere Glasscheiben anzubringen und die Bleifassung zwedmäßiger zu vertheilen, wie es nun die fast überall angewandten Ueberfanggläser gestatteten. Man erfand neue Glasmalfarben und Schmelzflusse, vermochte mit ihrer Hilfe mehrere Farben auf eine Tafel einzubrennen, so daß es möglich ward, feinere Tone und Schattirungen, wie in Fleischpartien, Gewändern, Gründen u. dergl. anzubringen. Als mit dem Fortschreiten der ästhetischen Runft die malerische Behandlung der Farben und die Selbstständigkeit des Figürlichen mehr Anwendung und Geltung erhielt, begann ein Ankampfen gegen die Farbengluth und die leicht aus ihr entstehende Buntheit. suchte bem Ganzen eine malerische Haltung zu geben und die Malfarben mit ben im Stoff gefärbten Grundfarben in Einklang zu bringen, welche schwierige Aufgabe am meisten von der niederrheinischen, besonders von der Cölnischen Schule im 15. und 16. Jahrhundert erreicht wurde. Man findet bei ihr

ein Vorherrschen einfacher Farbenverhältnisse und durch möglichst viel angebrachtes gemaltes weißes Glas eine sinnige Farbenverschmelzung. vom Zwange des Materials sich nun die Glasmalerei bewegte und je weniger Rücksicht man auf die frühere Berbleiung nahm, besto mehr nahm der Glanz und die Schönheit der bunten Glaser, sonderbar genug aber auch die Gute und Schönheit der Malfarben ab, wie wir bies besonders aus den Glas= malereien in Frankreich am Ende des 16. Jahrhunderts wahrnehmen. Reformation mit ihrer Einfachheit, selbst Bernachlässigung kirchlichen Schmudes, mit ihren veränderten religiösen Anschauungen war der Untergang ber monu= mentalen firchlichen Glasmalerei, benn wenn wir sie in den protestantischen Gegenben ganz verschwinden sehen, so war auch ber Berfall in den katho= lischen Ländern ein sichtlicher und die Kunft stieg aus ihren hohen Kirchen= räumen herab in die menschlichen Wohnungen, um in Neinern Dimensionen bie Rathhäuser, Schlöffer, bie Hallen ber Schützengilden, die Bersammlungs= orte der Zünfte, selbst einfache Wohnungen mit Wappen, Portraits, Land= schaften, biblischen Geschichten und selbst scherzhaften Darftellungen zu schmuden. Diese sogenannte Cabinetsmalerei ward meift auf einer Scheibe ausgeführt, ober wenn sie und zwar oft wieder aus ganz kleinen Studen zusammengesetzt wurde, so wandte man von Neuem viel in der Hütte gefärbtes buntes Glas an, entfernte fich in den Gesetzen aber ganz von dem Style der Kirchenglasmalerei und erzielte entweder blaffe, fast farblose Darstellungen, oder sehr buntscheckige Zusammensetzungen. Die besten Glasbilber bieser Cabinetsmalerei finden wir aus jener Zeit in der Schweiz und vorzüglich sind es die Werke ber Maler Maurer in Zurich, die fast einzig in ihrer Art dastehen. überall auftretende italienische ober Renaissancestyl in seiner mißlungenen Nachahmung ber Decorationen ber altrömischen Bautunft zwang die Malerei, bei größern Fenstermalereien wie bei Cabinetsgegenständen seinen eigenthum= Der Hintergrund und die Umgebung ber lichen Formen zu huldigen. Figurendarstellungen erhielt anstatt ber ehemaligen schönen Muster und zierlichen Pflanzenverschlingungen ober feinen und schlanken gothischen Architektur= becorationen entweder freie Landschaft ober schwere Pilaster, dicke Fruchtschnüre, Schneckenwindungen u. bergl., welcher Ausstattungsweise wir in England im sogenannten Elisabethinischen Style bis zur höchsten Formenver= zerrung und buntesten Geschmacklosigkeit begegnen. Noch kampfte in ben Riederlanden im 17. Jahrhundert die Kunst längere Zeit um ihr Bestehen, mußte aber endlich auch hier ber begünstigtern Delmalerei weichen. technischen Bortheile gingen zum Theil ganz verloren und das geringe noch Gekannte ward das Erbtheil immer Wenigerer, die aus Mangel an richtigem Berständniß, vorzüglich wohl auch aus Mangel an geeigneten Aufträgen nichts Bebeutendes leisten konnten. So war die eigentliche Kunst der Glasmalerei in Berfall gekommen, und wo sie noch Anwendung sand, wie in der Schweiz, in England und hier und da in Deutschland, waren ihre Producte nur kleine unbedeutende oft sehr farblose Gegenstände. Aus einigen Reparaturen, die am Ende des 17. ober zu Anfang des 18. Jahrhunderts an guten alten monumentalen Fensterbildern ausgeführt wurden, ersieht man recht dentlich die Ohnmacht und das Nichtverständniß, und bei mehrern wäre zu wäuschen, sie wären nicht reparirt worden. Gegen Mitte und Ende des vorigen Jahrhunderts war die Glasmalerei gänzlich in Bergessenheit versunken.

Mit der Borliebe und dem Hinneigen zur altdeutschen Kunst, welche sich besonders nach dem deutschen Befreiungstriege in den Jahren 1813—15 tundgaben, erwachte auch der Sinn für die Glasmalerei, und wiederum war es Deutschland, wo wir die ersten Bestrebungen der Wiedererweckung und Anwendung dieser Kunst sahen, die besonders durch die Kunstliebe und Bestreberung des Königs Ludwig von Baiern sich bald zu bedeutender Höhe ersheben sollte.

Der Erfte, ber ben Grundlagen ber verloren gegangenen Runft nachforschte und in langen beharrlichen, oft fruchtlosen Bersuchen Gesundheit und Bermögen baransetzte, bem Berfahren, den Gläsern und ben Farben ber Alten auf die Spur zu kommen, war Sigmund Frank, geboren im Jahre 1770 in Mirnberg, bas noch so viele Denkmale ber Glasmalerei ans den besten Zeiten bewahrt und einst berühmte Meister dieser Kunst, wie die Birschvogel, unter seine Bürger zählte. Endlich glückten ihm in so weit seine Bestrebungen, daß er im Jahre 1804 mit den ersten Leistungen ans Licht treten konnte, die, wenn sie auch noch unvollkommen waren, doch frendig begräßt wurden. Immer glücklicher in seinen Bersuchen, führte er nun bald eine Auzahl Wappen für den Freiherrn v. Stauffenberg und im Jahre 1808 ein größeres Hauswappen für König Maximilian von Baiern aus, worauf ihm dieser Fürst zu besserer Förderung seiner Arbeiten ein eigenes Gebäude anweisen ließ. hierdurch in ben Stand gesetzt, größere Aufgaben auszuführen, unter benen sich eine Beschneibung nach Goltzius befand, sah er bald die Antrage sich mehren, folgte 1814 einer Einladung des Fürsten Ludwig v. Ballerstein, um einige alte Glasmalereien wiederherzustellen und neue anzufertigen, in welchen Berhältnissen er bis 1818 blieb, wo eine Ausführung bes Dürer'schen Abendmahls nach Art ber Cabinetsmalerei auf einer Tafel, umgeben von kleinern Studen ber Durer'schen Passion, ihm in Dunden die größte Anerkennung brachte. Er ward veranlagt, sein Berfahren aufzunotiren und niederzulegen und erhielt eine Anstellung in der toniglichen Porzellanmanufactur, wo ihm alle Hilfsmittel geboten waren, seine Bersnche in größerm Dafftabe zu machen und vorzüglich seine technischen Renntnisse zu erweitern. Wenn ihm nun auch burch Gewinnung ber verschietensten Glasfarben und Glasflusse bie mannigfaltigste Farbengebung in Bildern auf weißem Glase gelang, so glückte es ihm doch noch nicht, die gefarbten Glafer in ihrer ehemaligen Farbenschönheit herzustellen, und vorzüg= lich blieb das Roth noch weit hinter dem der Alten zurfick.

Zur selben Zeit waren theils durch Frant's Vorbild, theils durch selbstständige glückliche Versuche ermuthigt, an mehrern Orten Deutschlands Glasmaler und Glasmalereien erstanden, deren wir später Erwähnung thun wollen.

Wahrhaft großartige Aufgaben und somit eine neue Aera für die Kunst der Glasmalerei erschienen mit dem Regierungsantritte König Ludwigs von Dieser kunstsinnige Fürst ertheilte im Jahre 1826 dem Maler Beinrich Beg, bamals in Rom, ben Auftrag, Entwürfe zu Glasfenstern für den Dom zu Bamberg zu fertigen, welcher Auftrag nach des Künstlers Ankunft in München sich bahin anderte, daß statt des Bamberger Domes der Dom zu Regensburg mit neuen Glasmalereien geziert werden follte. Bon dieser Zeit an ist die Geschichte ber Glasmalerei in München zugleich die Geschichte der Glasmalerei überhaupt, und wir werden deshalb näher auf die Fortschritte und Arbeiten der Münchener Glasmalanstalt eingehen. Schon im Jahre 1827 ging das auf Kosten des Königs gemalte erste große Fenster für den Regensburger Dom aus dem Atelier in der Porzellanfabrik her-Dieser erste Bersuch im Großen hatte noch mit bedeutenden Schwierigkeiten zu kämpfen. Frank stand als praktischer Glasmaler noch isolirt in der Anstalt und mußte die andern Künstler, die noch nicht auf Glas gemalt hatten, einschulen. Hierbei fand er an Beg, biesem Kenner und eifrigen Befolger der Anordnungen der Alten, der an der Spipe der Anstalt stand, die schönste Unterstützung, so daß sich bald die verschiedensten Elemente der Thätigkeit zu gleichem Zwecke vereinigten und nur die Besiegung des Materials übrig blieb. Wie die Einheit des Ganzen erstarkte, mehrten sich auch die technischen Bervollkommnungen, so daß die von Frank der Anstalt mitgebrachten Kenntnisse des Berfahrens bald überschritten wurden. — Das zweite anstoßende Fenster wurde durch Kaufmann Schwarz in Nürnberg gestiftet, der gegen Frant's Methode eine Concurrenz hervorgerufen hatte; doch wurde das in München gefertigte bei der Untersuchung als das bessere erkannt. Dieses zweite Fenster, das in brei Abtheilungen die Anbetung der Könige, ben englischen Gruß und die Darstellung im Tempel enthielt, bezeugte gegen bas erste schon große Fortschritte, unter benen vorzüglich bie Deckung bes Glases durch einen matten Ton zu rühmen ist, der den Lichtstrahl auf dem Bilde festhält und das Durchbrechen besselben verhindert. Sechs verschiedene Fenster in denselben Dom, blos mit verschiedenfarbigen Berzierungen, gaben ber Anstalt hierauf Gelegenheit, sich auf dem Felde der Ornamentirung zu versuchen, wo sie in der Wechselwirkung des Lichtes und der Farben undermuthete Resultate erlangte. Schnell folgten sich hierauf vom Jahre 1829 bis 1831 noch vier größere Fenster beffelben Domes. Um die Bebeutung bieser Ausführungen kennen zu lernen, sei hiermit erwähnt, daß die darin enthaltenen Figuren durchschnittlich eine Höhe von 5-6 Fuß hatten und von ben reichsten architektonischen Berzierungen umgeben waren.

Durch die bei obigen Arbeiten erlaugten Erfahrungen stand die Glasmalanstalt wohlgerüstet da, als ihr eine andere größere Arbeit, die Ausführung der 19 hohen und breiten Fenster sür die neue, im Bau begriffene Kirche Mariahilf in der Borstadt Au bei München übertragen wurde. Ausgezeichnete Künstler, wie Ruben, L. Schorn, I. Schraudolph und I. Fischer, die ganz vom Geiste ihrer hohen Aufgabe erfüllt waren, zeichneten vie neue christliche Kunst geschaffen, und benen sich die herrlichen Ornamentzeichnungen des Max Ainmüller geschmackvoll und in strenger Consequenz auschlossen und schon damals ihres Gleichen suchten. Große technische Fortschritte und Bereicherung des Materials vereinsachten und vervollsommneten zugleich die Arbeit. — Das 1832 vollendete Hauptsenster des Chors der Ankirche, die in sieden Chorsenstern und zwölf Schiffsenstern Darstellungen aus dem Leben der heiligen Jungfrau erhalten sollte, dessen Carton, die Himmelsahrt Maria vorstellend, von Anden gezeichnet und mit den schönsten architektonischen Berzierungen von Ainmüller versehen war, sand in der öffentlichen Münchener Ausstellung den allgemeinsten Beisall. Bis zum Jahre 1835 wurden noch drei andere Chorsenster ausgeführt.

In diese Zeit fällt eine neue Entwickelungsperiode in der Fabrikation der gefärdten Gläser. Zwar hatte man schon nach Frank's Anleitung eine ziemliche Anzahl farbigen Glases, boch wurde das Bedürfniß verschiedenerer Farbentone fühlbar, um durch größeres Gingehen auf den musivischen Charafter ber alten Glasbilder die Arbeiten ihrem Zwecke näher zu bringen und zu vereinfachen. In ber nun eröffneten Glasfabrikation erhielt die Anstalt einen großen Zuwachs neuer Farbentafeln, wobei man das Meiste dem als Künstler wie als Techniker ausgezeichneten Ainmüller zu verbanken hatte. Er hatte ben gludlichen Gebanken, bei bem Ueberfangglase zwei Farben wirken zu laffen, eine im Glase gefärbte und eine als Ueberfang darüber gebrachte. Anf biese Weise ließen sich manche Schwierigkeiten beseitigen und die ver= schiedenartigsten Tone hervorbringen, wie Fleischtöne, graue und grünliche Ornamenttone und andere. Bis zum Jahre 1837 waren alle sieben Chor= fenster und bis zum Jahre 1841 noch sieben Seitenfenster ber Ankirche voll= endet. In letterm Jahre wurde auch ein bedeutender Auftrag nach England, uämlich 14 große gemalte Glasfenster für die neue Kirche zu Kilntown in Kent, ausgeführt. Im nächsten Jahre lieferte die Anstalt abermals ein Fenster der Antirche und zwei Fenster für das Schloß Hohenschwangau mit den Bildnissen Karl's des Großen und Kurfürst Maximilian's 1. Im Jahre 1844 waren sämmtliche große Fenster und mehrere kleine der Aukirche vollen= det und dieses Werk geschloffen. Bur selben Zeit gingen auch zwei Arbeiten nach St. Petersburg ab, ein Fenster mit der 25 Fuß hohen Figur des auf= erstandenen Christus für die neue Isaakskirche, wo zu der Glorie von Ain= müller ein eigenes Glas beschafft worden war, das in sehr großen Tafeln einen Uebergang vom hellsten Gelb bis ins schönste himmelblau bot, und ein Fenster mit zwei Heiligensiguren für die Großfürstin Belena. — Die ausgezeichneten Steinrabirungen Edart's von ben Auer Kirchenfenstern wie bie Eggert's von den Fenstern nach Kilntown in England geben uns treue und correcte Bilber dieser ausgezeichneten Glasmalereien und zugleich den besten Magftab, welche Höhe bie Kunst in diesem Fache gegenwärtig wieder erreicht hat, und wie die großartigen historischen Compositionen eines Heß, Schraudolph, Fischer u. A. sich mit der ernsten und doch gefälligen richtig stylisten Ornamentik. Ainmüller's zu einem wohlgelungenen Ganzen vereinen.

Nachdem im Jahre 1845 mehrere große Fenster sür den Dom zu Agram in Kroatien vollendet waren, begann eine Arbeit, die sowohl was die Zeichnung und Ausstührung der Malerei, als auch was das rein Technische betrifft, als das größte Werk der Münchener Glasmalerei angesehen werden kann, nämlich die drei ganzen und zwei halben Fenster für den Sölner Dom. Sie haben von der Grundlinie des Bodens die in die Bogenspise eine Höhe von 43 rhein. Fuß und die ganzen eine Breite von 15 rhein. Fuß. Ihr Standpunkt auf der Südseite des Domes läßt die Fenster mit ihren wohlgewählten Gluthfarben einen wahrhaft magischen Effect hervordringen. Was die mannigsaltige edle Zeichnung der Cartons zu diesen Prachtwerken betrifft, die von I. Fischer für die ganzen und von Dellweger für die halben Fenster im Verein mit Ainmüller geschaffen wurden, und was die gelungene Aussührung in Glas betrifft, so ist bereits in Berichten über diese Arbeit so Aussührliches gegeben worden, daß wir hier davon absehen tönnen.

Die Glasmalanstalt in München, die durch die erwähnten großartigen Arbeiten und viele kleinere Schöpfungen hinsichtlich der dabei angestellten Kräfte wie der ganzen Einrichtungen eine großartige Gestaltung gewonnen und sich nicht allein selbst erhalten, sondern sogar einen nicht unbedeutenden Ueberschuß in die Staatstasse abgeworfen hatte, erlitt wie manche andere großartige Etablissements durch die politischen Ereignisse des Jahres 1848 einen herben Stoß. Die Bestellungen blieben aus oder minderten sich doch der Art, daß trot der Unterstützungen König Ludwig's durch Bestellungen und manche kleinere Arbeit für bairische Pfarrkirchen die Anstalt sich nicht mehr erhalten konnte. Es warb daher eine Aenberung nöthig, und auf Antrag der Vorstände trat im Jahre 1851 eine neue Organisation der Anstalt ins Leben. In Folge berselben bleibt die Anstalt zwar dem Staate und Heinrich v. Heß artistischer Borstand, ben Betrieb der Arbeiten jedoch übernimmt ber Inspector Ainmüller als Verwaltungsvorstand auf Privatrechnung, während der Maler und Techniker L. Faustner dem Anfertigen der farbigen Gläser und den Schmelzarbeiten u. s. w. unter des Borigen Leitung vorsteht. Diese drei Personen beziehen Besoldung vom Staate, aber ohne sonstige Zuschüffe zur Erhaltung der Anstalt. — Unter dieser neuen Leitung wurden seitdem ausgeführt: 30 Fenster mit ausgezeichneten Darstellungen natürlicher Blumen für das Lustschloß Wilhelma zu Canstatt, ein großes Fenster für den Dom zu Regensburg im Style ber baselbst befindlichen alten Malereien und ein Fenster für ben Dom zu Augsburg. Bestellt waren mehrere Fenster ins Chor der neuen Kirche zu Saarburg, zwei Fenster für die Capelle des Peterscollege zu Cambridge und mehrere kleine Kirchenfenster für die Pfarrkirche in Dachau und für andere Orte.

Wenn für den Ruf der Münchener Glasmalerschule etwas zu fürchten ware, so läge dies gerade in den großartigen chemischen Productionen, in

der Berstellung der verschiebenfarbigsten Gläser und in deren Anwendung. So schön die Wirtung des gefärbten Glases ist, so ist dessen häufige Anwendung boch nur in den Ornamenten, in den Arabesten der Spipen und bei bunklen Ausföllungen an seinem Plate, bei Figuren ober historischen Darftellungen muß dagegen, nach unserer Ansicht, so wenig wie möglich Gebranch bavon gemacht werden und dann nur in möglichst blassen Tinten, um sich mit den dem Ange wohlthnendern gemalten Farben inniger zu vereini= Grellfarbige gefärbte Gläser zwischen gemalten Farben und wenn biese and noch fo tief gestimmt find, brechen schreiend durch und stören die Harmonie. Um nun aber bieses Durchbrechen zu verhüten, hat man in Münden möglichst vielfarbige Gläser und in allen Abstufungen des Tones erzeugt und damit alle Gewand- und selbst die Fleischtöne gegeben, dafür aber wenig weißes Glas fürs Buntmalen gelassen. Wenn nun die bestgestimmten gefarbten Gläser boch nicht so innig an einander schließen, als gemalte, so schrumpft babei zuletzt die Glasmalerei zur einfachen schwarzen Zeichnung zusammen, und wenn sie baburch ber alten Glasmalerei gewissermaßen näher tommt, gerath fie auch leicht in bas Bunte und verstößt gegen die Ansprüche und Bervollfommnungen der Jetzeit, der es mehr um ein das Auge erfreuendes harmonisches Ganze als um Erreichung des Berfahrens der Alten zu thun ist.

Bon ben in der Münchener Anstalt früher und später mitwirkenden Künstlern und Technikern sind nächst Ainmüller besonders zu erwähnen:

Joseph Hämmerl, geb. 1793 zu Kallmünz in der Pfalz, als tüche tiger Techniker und durch wohlgelungene Cabinetsmalereien bekannt.

Wilhelm Röckel, zu Schleisheim 1801 geboren, in München 1843 gestorben, an den Auer Kirchenfenstern thätig.

Joseph Kirchmair, in München 1806 geboren, vorzüglicher Dramentift.

Fr. Eggert, geboren zu Hochstädt 1802. Bon ihm ist besonders die Aussührung der Ornamente in den Aufirchenfenstern erwähnenswerth.

Lutas Schraubolph, der jüngste Bruder des berühmten Historienmalers, geboren zu Olbersdorf 1818, besonders an den Kilntowner Fenstern betheiligt. Er hat jest die Glasmalanstalt mit dem Kloster zu Metten vertauscht.

Rikolaus Wehrsbofer, aus Finkenau, geboren 1789, bedeutender Farbetechniker.

Der ausgezeichnete Techniker und Ornamentzeichner Max Ainmüller, ber jetzige Borstand, ist in München 1807 geboren. Er ist nicht allein burch seine Aussührungen in großen Glasarbeiten, sondern auch als vorzüg-licher Cabinetsglasmaler und als Architekturmaler in Del bekannt. Sein Wirken und Zusammenhalten der praktischen Kräfte an der Anstalt werden ihm stets einen hochgeehrten Namen sichern.

Aber, wie schon oben erwähnt wurde, war es nicht München allein, wo seit Beginn der neuen Kunstperiode die Glasmalerei blühte, auch an

vielen andern Orten traten Glasmaler auf und bezeugten durch ihre Werke, daß sie nicht nur die Technik der Alten aufgefunden, sondern auch in deren Geist eingedrungen waren und mit den Ansprüchen der Neuzeit verbunden hatten.

Schon im Jahre 1811 war Gottlob Simon Mohn in Wien mit ernsten Studien und Forschungen über die Glasmalerei der Alten beschäftigt. 1789 zu Weißenfels geboren, war er schon von seinem Bater zur Wiederauf= findung der Glasmalerei angeregt worden, hatte, um sich in der Chemie zu bilben, 1806 Borlesungen in Berlin gehört, bann in Leipzig und später in Wien studirt. Schon 1813 sehen wir ihn als Glasmaler thätig; er malte einige Fenster in der Ritterburg des Lustschlosses Laxenburg bei Wien. Seine hauptsächlichsten spätern Arbeiten sind: Ein großes Prachtfenster im Speisesaal berselben Burg, das er im Jahre 1821 ausführte und welches als seine beste Arbeit gerühmt wird, ferner mehrere Kirchenfenster in Maria Stiegen in Wien und die Fenster zu beiben Seiten in der Ruprechtskirche. Für Brandhof, das Schloß des Erzherzogs Johann, malte er mehrere Fenster mit Gebirgsscenerien, wobei ihm Kothgasser in Wien half, der ebenfalls sich der Glasmalerei gewibmet und durch große Glasplatten für Kirchenfenster in der Schweiz und den Dom zu Turin einen gewissen Namen erhielt. Gleich Mohn verwandte er viele Zeit auf Kleinigkeiten der Hohlglasmalerei, wie z. B. auf Bildnisse, Thierstüde, Jagben, Ansichten, Wappen u. bgl. auf Trinkgläser. Bestrebungen Mohn's hinter benen Frant's zurückgeblieben waren, gesteht Ersterer in einem 1823 an Frank geschriebenen Briefe, worin er bessen Colorit vor dem seinigen den Vorzug giebt und ihn um Mittheilung mehrerer Farben= recepte, namentlich des Rothes, bittet.

In Nürnberg, diesem schon im spätern Mittelalter berühmten deutschen Kunstsitze, waren, durch Frank's Vorbild angeregt, bald mehrere Glasmaler erstanden. Die vorzüglichsten sind:

Joseph Sauterleute, zu Weingarten in Schwaben 1796 geboren und 1843 gestorben. Sein erstes Bestreben, nachdem er von der Porzellan= zur Glasmalerei übergegangen, bestand in der Anfertigung blasenreinen Glases in verschiedenen Größen und der Aufsindung der schönen und brillanten Schmelzsfarben. Nachdem er mit eiserner Beharrlichteit zu einem Ziele gelangt war, sührte er nach einem altdeutschen Originale das zusammengesetzte Bild des Erasmus und dann ein Bildniß Olirer's aus, welche Arbeiten ihm die Gönnersschaft und Unterstützung des Handelsassessor hertel in Nürnberg verschafften. Bom Jahre 1826—35 malte er nach und nach vierzig Gemälde meist nach Olirer'schen Originalbildern und folgte 1837 einem Ruse des Fürsten v. Thurn und Taxis nach Regensburg, um dort sür die Begräbniscapelle zu St. Emmeran zwölf Fenster auszusühren. Auch das Schloß Hohenlandsberg bei Meiningen besitzt Glasmalereien von seiner Hand.

Die Familie Rellner. Der Bater Jakob Kellner wandte sich von der Porzellanmalerei auf Frant's Veransassung zur Glasmalerei und weihte seine Söhne ebenfalls in dieses Kunstkach ein, worin der unter Albert Reindel gebildete ältere Sohn Georg Kellner bald schöne Erfolge erzielte und gegen=

wärtig mit seinen jüngern Brübern vereint wirkend, sich bebentend hervorthut. Borzüglich anerkennenswerth ist die Farbenpracht ihrer Arbeiten und die durch die zahlreichen Bilder altdentscher Meister in ihrer Nähe erworbene Uebereinstimmung mit den alten Borbildern. Nur ist nicht zu leugnen, daß ihnen jene seine künstlerische Durchbildung, welche die Münchener besonders charakterisitet, sowohl in den von den Brüdern selbst entworsenen Compositionen, wie auch in den Aussührungen mangelt. Außer vielen Cabinetsmalereien haben sie auch gleich den Münchenern viele große Arbeiten geliesert, die meistens ins Ausland bestellt waren. Mehrere größere Fenster gingen nach England, im Jahre 1840 eins selbst nach Portugal für die Klosterkirche in Belem. 1841 wurden von den Brüdern drei Fenster nach Heideloss'sche Zuschen Beichnungen sitt die Kirche zu Rottweil gemalt.

An andern Orten Deutschlands zeichnen sich vorzüglich nachfolgende Künstler aus:

Rarl Scheinert, 1791 in Dresben geboren, erlangte bei Mohn die erfte Renntniß im Glasmalen, folgte aber bald seiner eigenen Richtung. Seit 1825 an der Meigner Porzellanfabrik angestellt, widmete er jede Stunde seiner freien Zeit seiner Lieblingsbeschäftigung, ber Glasmalerei, und brang so tief in das Wesen derselben ein, daß seine Arbeiten in diesem Kunstzweige die Blide ber Kenner auf sich zogen. Zu ben frühern größern Arbeiten gehören die Wiederherstellung ber Kirchenfenster zu Dobberan und das große Bild mit der driftlichen Allegorie des Weinstockes. Im Jahre 1842 erhielt er den Auftrag, ein großes Fenster in ber Weinbergscapelle ber königlichen Billa bei Loschwitz zu malen, wozu Prof. Julius Hübner in Dresben den Carton gezeichnet hatte und das in drei Abtheilungen die lebensgroßen Figuren des Beilandes, der Maria und des Johannes, nebst einem Unterbilde und schönen Ornamenten enthielt. Nachdem mehrere kleinere Bilber diefer Arbeit gefolgt, malte er im Berein mit Schwechten aus Berlin zwei Fenster für die Schloßcapelle zu Wolffsberg in Illyrien, nach Cartons von Hübner, wo auf seinen Antheil die kolossale Figur ber Mutter Gottes mit dem Unterbilde der Grablegung Christi fam, während Schwechten die Figur Christi mit der Anbetung ber Weisen barunter, übernahm. Diefer Arbeit solgten eine große Anzahl größerer und kleinerer Fenster für die Herzogin v. Sagan und eine für bie Fürstin Tallehrand nach Frankreich, und die letzte größere Arbeit war ein großes Fenster für eine Capelle in ber Dominitanerkirche zu Krakau, nach einer Cartonzeichnung Hübner's, bas auf ber Kunstausstellung zu Dresben im Jahre 1854 die größte Anerkennung fand. Es enthielt in kolossalen Figuren die Mutter Gottes mit dem Kinde und zu beiben Seiten den heil. Hha= sinth und die heil. Abelheid, umgeben von Blätterwert und Astgewinden, welche mehrere Wappen einschlossen und Balbachine bilbeten und überragt von einer Rosette mit einem sast lebensgroßen Engel. Scheinert's Arbeiten zeichnen sich außer großem Berständniß der Aufgabe und strenger Farbenharmonie besonders durch die träftige Pinselführung aus und zeigen selbst bei Anwendung viel bunten Glases große Ruhe in der Malerei und eine correcte träftige Zeichnung. Sein Studiengenosse und Freund Wilhelm Börtel, geboren zu Leipzig 1793, gestorben zu Stuttgart 1844, hatte seine chemischen Studien 1818 an dem polytechnischen Institute zu Wien gemacht, kam mit Scheinert 1821 nach Oresben zurück, folgte aber bald wieder einem Ruse nach Wien, wo ihm die Ausschmstäung mehrerer Fenster des Schlosses Laxenburg übertragen wurde. Als er von den großen Fortschritten der Münchener Glasmaler vernahm, wandte er sich ebenfalls nach München. Hier war es vorzüglich der berühmte Aunstbesörderer Melchior Boisserée, der ihn beschäftigte und viele Cabinetsmalereien nach altdeutschen und altniederländischen Meistern sich von ihm malen ließ, wobei es dem Beobachter nicht entgehen konnte, welch mächtigen Einsluß die Bekanntschaft mit den Münchener Glasmalern auf ihn gesibt hatte. Außer vielen Cabinetsarbeiten, die auf deutschen Kunstausstellungen bisweilen zu sehen waren, sührte Vörtel auch mehrsach größere Bestellungen im mustwischen Charakter aus, unter denen die Fenster der restaurirten altdeutschen Burg Hohenlandsberg bei Meiningen besonders zu erwähnen sind.

Ein Schüler Börtel's und ber Münchener Glasmalanstalt, ber aber, balb felbstständig arbeitend, sich durch seine trefflich ausgeführten Bilder einen ach= tungswerthen Namen erwarb, ist Joseph Scherer, 1815 zu Ebelrieb ge= boren. Auf der Kunstschule zu Augsburg und später in München hatte er sich zu einem tüchtigen Zeichner und Maler ausgebildet und ergriff auf Boisserée's Rath das Fach der Glasmalerei. Borzügliche Anerkennung fanden ein musivisches Bild der heil. Agnes nach Lukas van Lepben und eine Copie der Christnacht nach H. Heg. Biele Cabinetsmalereien, in benen besonders die gute Auffassung und getreue Farbengebung nach ben Originalen gerühmt wirb, erstanden bis 1842, wo er einem Rufe nach Athen folgte. Seine größte neuere Arbeit nach seiner Rücktehr von Griechenland sind die großen Fenster in der Stiftsfirche zu Stuttgart, die sowohl in der von ihm erfundenen Zeich= nung wie Durchführung mit den besten anderer Meister rivalistren und bei denen ihm zwei Brüder, darunter der schon als Cabinetsglasmaler bekannte Alois Scherer, an die Hand gingen.

Ernst Gillmeister, ein Mecklenburger, der seine künstlerische Bildung als Glasmaler in Göttingen, München und Sevres erhielt, hat außer vielen Cabinetsmalereien drei große Arbeiten ausgeführt, die seinen Auf gründeten. Die erste dieser Arbeiten sind idrei große Fenster in der Capelle zum heil. Blute im Dome zu Schwerin, die nach den trefflichen Cartons von Peter v. Cornelius ausgeführt sind und viele gegen 8 Fuß hohe Figuren enthalten. Außerordentlich wird die Färbung dieser Bilder gerühmt, da die Fenster trot aller Pracht und Gluth der Farben eine große Harmonie und den Augen wohlthätige Milde zeigen. Hierauf malte er die Saalsenster des neuen Schweriner Schlosses nach Zeichnungen von Karl Schumacher, und die letztbekannte große Arbeit sind die drei Altarsenster der Kirche zu Altstadt Röbel, nach Cartons von Gaston Lenthe.

In Berlin wirken als namhafte Glasmaler Lübersborf, burch viele gute Arbeiten bekannt, und Karl Heinrich Müller, ber schon in den Jahren

1824—27 zehn große Fenster mit Geschichten bes bentschen Kitterorbens für bas Schloß zu Marienburg aussührte. 1852 malte er nach Schinkel'schen Cartons die Fenster ber nenen Friedrichswerderschen Kirche zu Berlin. — Rächst ihnen ist noch Fr. Schwechten zu erwähnen, der durch jene großen Fenster sur die Capelle zu Wolfsberg in Illprien als Glasmaler bekannt ward, die er mit Scheinert in Neißen aussührte, und Zebger, dessen Fenster im Dome zu Magdeburg und in der Natthänskirche in Berlin viel zu wünschen übrig lassen, da sie eine sehr seichte und durchaus unkünstlerische Behandlung zeigen.

Inlius Höcker aus Breslau malte eben so wie Müller und zwar gleichzeitig die Fenster der Annencapelle zu Marienburg. Nachdem er noch einige andere nicht ganz unbedeutende Arbeiten ausgeführt, begab er sich nach Breslau zurück, scheint aber das Glasmalen jetzt ganz aufgegeben haben.

Die Gebrüber Andreas und Lorenz Helmle aus dem Schwarzwalde sind auch schon zeitig thätig gewesen. Bom Jahre 1823 sinden wir schon Arbeiten von ihnen im Dome zu Freidurg, während spätere Werke von ihnen im Rathhause zu Basel und in den Kirchen zu Sigmaringen, Pforzheim und Ottersweier zu sehen sind. Zugleich besitzt einer der Brüder zu Freidurg eine interessante Sammlung von Glasbildern aller Zeiten.

Hagern in Met, burch ein großes Feuster bekannt, welches er mit Marechal für den Straßburger Münster malte, hat gegenwärtig ein größeres Atelier, bei welchem die Fenster für die gothische Abtheilung des Spdenhamer Glaspalastes bestellt sind.

In Paris ist ein Deutscher, Karl Hander aus Frankfurt am Main, Chef einer Glasbrennerei, mit der seit 1847 ein Glasbildermagazin verbunden ist, in welchem seit jener Zeit viele Cabinets = und musivische Glasmalereien gesehen wurden, die sich bei braver Aussührung durch besonders billige Preise auszeichneten.

Auch die Schweiz hat ihre Glasmaler in den Gebrüdern Müller zu Bern, die, wenn auch ihre Arbeiten sich nur auf Wappen und Decorationen beschränken, doch hierin so Ausgezeichnetes leisten, daß selbst von St. Betersburg, von Frankreich und von Sardinien Bestellungen bei ihnen gemacht wurden.

Erwähnenswerthe Glasmaler sind außerdem noch Faustner, Kleinmann und Sanftle in München, Hirnschrot in Zürich, Joseph Walch in Augsburg, Martin Walther in Cöln, der außer durch ein Fenster der Chorgalerie des Domes auch durch andere gute Glasbilder bekannt ist, Wedemeher in Göttingen, ein tüchtiger Cabinetsmaler, Wentel in Ierlohn und Wilde in Hamburg.

Wir sehen aus dieser Aussählung der bekamtesten und seit Anfang dieses Jahrhunderts thätigen Glasmaler, welchen Anklang dieser wiedererweckte Kunstweig gefunden und welche schönen Kunstkräfte sich ihm gewidmet haben. — Eine eigene Erscheinung bleibt es daher, daß das Verständniß dieser Kunst noch nicht so ins große Publikum gedrungen ist, wie es die andern Zweige

Wir begegnen in Kirchen wie auf Kunstausstellunder bildenden Runst sind. gen nur zu oft Beschauern, die gleichsam befangen vor den Glasbildern steben und aus Furcht Mißgriffe zu begehen, kein Urtheil über Auffassung und besonders über die Technik zu fällen wagen, während sie ihr Urtheil ungescheut über Delgemälbe, Statuen ober Architektur abgeben. Zum großen Theile mag zu dieser Urtheilsscheu und Unkenntniß das Gebahren der Glasmaler bis vor Aurzem selbst Schuld sein, benn da fast jeder ber Maler sich die technischen Renntnisse selbst und oft sehr muhsam erwerben mußte, so waren sie sehr vorsichtig, dieselben Andern mitzutheilen und hielten sowohl gegen ihre Kunstgenossen wie gegen das Publikum mit ihren chemischen Erzeugungen wie mit der Technik überhaupt zurück; und wenn ja Schriften darüber ans Licht gelangten, so waren sie entweder höchst flach, ober sehr gelehrt, ober doch dem großen Publikum unverständlich gehalten. Es ist daher selbstwerständlich, daß sich Riemand ein Urtheil über eine fünstlerische Arbeit erlaubt, beren Schwierigkeit der Ausführung man wohl ahnt, aber durchaus nicht ausführlicher kennt. Um nun hierin dem Publikum einigermaßen zu hilfe zu kommen, erlauben wir uns, das technische Berfahren bei Herstellung eines Glasbildes in Nachstehen= bem so klar und deutlich, wie es der Stoff nur erlaubt, mitzutheilen; da aber bas Berfahren selbst fast bei jedem Maler in Etwas abweicht, so wird es so gezeigt werben, wie der Verfasser es anwendet, und jedes hauptsächliche Abweichen Anderer in ben besondern Punkten erwähnt werden.

Wie schon aus dem Vorhergehenden ersichtlich ift, giebt es überhaupt zwei verschiedene Arten der Glasmalerei, die Malerei auf eine Glastafel und die musivische Malerei, die ihres größern Umfanges wegen oder weil verschiedenfarbige Gläser darin vorkommen, aus mehrern Glastafelstücken zusammengesett ist, die durch Bleizüge verbunden sind. Die sogenannte Cabinetsmalerei begreift beide Arten, sowohl die erstere, die peinture en appret, wie auch die musivische, letzere aber nur dis zu einem gewissen Umfange. Wäherend die Glasmalerei im Großen stets den kirchlichen oder auch den monumentalen Charakter sesthielt, sinden wir in der Cabinetsmalerei jede mögliche Darstellung vertreten und begegnen eben sowohl höchst künstlerisch durchgesührzten Compositionen und Copien historischer Bilder als auch Landschaften, Thierstüden, Jagden, Allegorien, Wappen u. dgl., deren höherer oder minderer Werth sowohl in der glücklichen Anwendung und correcten Zeichnung, wie auch in der geschickten Behandlung der Schmelzsarben liegt.

Da man sich nicht, wie z. B. auf ber Leinwand ober auf bem Steine, ben barzustellenden Gegenstand auf bem Glase selbst entwerfen ober vorzeichnen kann, so gehört zu jedem Glasbilde unbedingt eine Borzeichnung auf Papier, ein Carton oder Original, die wenigstens in den Conturen fest bestimmt sind. Gewöhnlich sind diese Cartons sehr sleißig ausgeführte Zeichnungen, auf denen die Localtone durch schwache Farbentone angedeutet sind. Nur selten sindet man, daß bei Arbeiten von großem Umfange der Glasmaler selbst die Carstons entwirft; gewöhnlich geschieht dies durch Andere, und namentlich haben in Deutschland in der letzten Zeit bedeutende Künstlergrößen, wie Cornelius,

D. Deg, Schraudolph, Hübner u. A., die Originalzeichnungen zu Glasmale= reien geliefert. — Rach diesen Driginalen wird bei musivischen Bilbern ber Glascarton mit ber Bleizeichnung gemacht. Man trägt zu biesem Zwecke bie Umriffe des Bildes genau auf anderes Papier über und giebt nach biesen Umriffen die Größe und die Zeichnung ber einzelnen Glasstücke und die Züge ber Bleiverbindung an. Es erfordert diese Arbeit viel Aufmerksamkeit, benn die Bleizüge sollen entweder gar nicht ober so wenig als möglich sichtbar werben, dabei die einzelnen Glasstude eine gewisse Größe nicht überschreiten, um die Dauer nicht zu gefährden, ober auch Formen haben, die nicht gut auszuschneiben sind. Man vertheilt die Bleie möglichst auf die Schattenumriffe der Figuren oder Decorationen, sucht sie aber von den Lichträndern, wenn es geht, fern zu halten, ausgenommen bas begrenzte Glasstuck ift ein buntes, wo man es ganz mit Blei umgeben tann, ohne daß dasselbe sichtbar wirb. Bei sehr hohen Darstellungen, wie z. B. in Fenstern, sucht man sich burch quergehende Blei = ober Eisensprossen zu helfen, da dies im Charafter bes Fensters liegt und daher wenig auffällt, die Dauerhaftigkeit der Arbeit aber begünstigt. Ift man mit der Eintheilung fertig, so giebt man die Bleilinien in der Breite, die die Bleie selbst haben sollen, durch eine dominirende Farbe, 3. B. durch Zinnober an und bezeichnet die Glasstücke, welche hunt werden sollen, durch die betreffenden Farben. Das nur auf einer Seite gefärbte Ueberfangglas kommt bei dieser Bertheilung nun sehr zu statten, indem nicht leber Gegenstand von anderer Färbung von der Farbe ausgespart werden muß, sondern aus der dunnen Farbendede des Ueberfangglases herausgeschlif= fen und bann im richtigen Tone gemalt werden kann.

Diese Bleizeichnung bient bem Glaser ober Demjenigen, ber sich mit bem Schneiden des Glases befaßt, als Vorlage ober vielmehr als Unterlage. Oft bearbeiten sich die Maler die Glasstücken selbst, doch ist es eine sehr mühfame Arbeit. Die Zeichnung wird auf eine gleiche Fläche, eine große Tafel, besestigt und die vorgezeichneten Glasstuckabtheilungen darauf gepaßt und liegen gelassen, bis sie sämmtlich geschnitten sind. Nachdem der Umriß eines Studes im Groben burch gerade Linien beschnitten ift, wendet man bas Aröseleisen an, womit man kleine Stücken vom Glase abbrechen tann, und zwidt damit so lange an dem Glasstude herum, bis es genau ber Form ter Borzeichnung entspricht, wobei man einen geringen Abstand vom benachbarten Glasstücke beobachtet, um dem Kerne des dazwischen kommenden Bleies Raum zu geben. Nachbem Stud an Stud passend bas Ganze geschnitten ift, wird es zum Behufe ber ersten Bearbeitung leicht in Blei gesetzt, b. h. alle Theile richtig burch Blei mit einander verbunden, das aber nur in den Eden verlöthet ift, daher ohne große Schwierigkeit wieder getrennt werden tann. Sind Ueberfanggläser auszuschleifen, so muß dies vor diesem Busam= menseten geschehen.

Die Contur = und Detailzeichnung bringt man auf diese zusammengesetzte Glassläche, indem man sie auf die Originalzeichnung auflegt und durchzeich= net, oder was seltener geschieht, die Zeichnung auf das Glas legt und durch-

paust, wozu man das Glas erst durch einen dünnen Ueberzug von Del ober Gummiwasser geeignet macht. Auf bem Grund bieser Durchzeichnung beginnt, indem man die Glassläche gegen das Licht stellt, das eigentliche Malen, und in der verschiedenartigen Behandlung vom Beginn bis zur Vollendung findet die meiste Abweichung bei den verschiedenen Malern statt, so daß vielleicht taum zwei Maler vom Anfang bis Ende ein ganz gleiches Berfahren beobach-Das Verfahren des Verfassers, wie das seines Lehrers, besteht in Folgenbem: Nachbem vorerst hinter die Glassläche ein dunner weißer Stoff, wie 3. B. Seidenpapier, geklebt worden, um bas ungleichmäßige störende Durchströmen des Lichtes abzuhalten und dem Glase den Ton einer weißen Tafel zu geben, beginnt man bamit, ben Contur ober Umrig ber verschiedenen Ge= genstände des Bildes gut und correct mit schwarzer Glasfarbe zu zeichnen, wobei man alle Schattenconturen so kräftig hält, daß die schwarze Zeichnung sich mit der Dicke des Bleies eint und zuletzt dasselbe ganz in der Zeichnung verschwinden läßt. Hierauf werden die Rörper= und Schlagschatten angege= ben, was in getuschter, bei Andern in schraffirter Manier ausgeführt wird. Ueber diese Contur= und Schattenzeichnung wird mit blasser schwarzer Farbe ein gleichmäßiger Ton gezogen, ber burch sogenannte Stopfpinsel sehr gleich= mäßig vertrieben wird und einen Grund bildet, aus bem, nachdem er fest getrocknet ist, die Lichter, Damascirungen u. dergl. mit spigen Instrumenten herausgehoben werben, so bag bas Ganze einer schwarzen Tuschung vom höchsten weißen Lichte bis in den tiefsten Schatten gleicht. Damit nun bei diesem Ueberziehen eines Tones das bereits Gemalte sich nicht auflöst, so wird die Conturzeichnung und Schattentuschung mit Wasser, ber Stopfton bagegen mit Del aufgewischt ober auch umgekehrt. Dabei giebt man ber schwarzen Farbe bes Ueberzuges burch Zusetzung anderer Farben einen bräunlichen warmen Dieser lleberzug wirkt im Bilbe nicht nur nicht störend, sondern höchst wohlthätig, ist kaum sichtbar und vermittelt den Uebergang vom Lichte zum Schatten. In dieser schwarzen Zeichnung handelt der Glasmaler als Künstler, bas nun folgende Coloriren ist eine mehr mechanische Arbeit, die Geduld und Aufmerksamkeit erheischt und nur noch in der Haltung den Künstler beansprucht.

Die Hauptfarben ober sogenannten Localtone werden auf der Rückeite bes Glases aufgetragen, wie auch die überfangene Seite der bunten Gläser die Rückseite bildet, und zwar wird dieses Auftragen der Farben noch vor dem ersten Eindrennen bewirkt, um das Glas dem Fener so wenig wie mögelich auszusetzen. Die bunten Farben werden mit slücktigem und mit verdickem Terpentinöl ausgemischt, und nachdem sie auf die Rückeite an den Orten, wo sie hingehören, ausgetragen, ebenfalls mit breitem Pinsel sehr gleichmäßig vertrieben, wodurch die Farbe klarer und das Fleckigwerden vermieden wird. Ist das zu malende Bild ein Gegenstand, der später so hoch zu stehen kommt, daß zu ihm auswärts gesehen werden muß, so wendet man die Borsicht em, die Farben der Rückseite um 45°, d. h. so die wie das Glas ist, höher zu legen, als es der Umriß auf der Borderseite bedingt, damit beim

Schräghinaufsehen durch die Dicke des Glases verursacht, keine andere Farbe in den Contur tritt.

Die bei ber Glasmalerei möglichen Farben find, gleich ben Porzellanfarben, Metalloxphe, die man, eben so wie jene, um sie in das Glas durchsichtig einzuschmelzen, mit sogenanntem Fluß ober Flußmittel vermischt. So nimmt man zu Blan Kobaltorph, zu Roth Eisenorph, zu Braun braunes Chrom- und Manganorph, zu Dunkelgelb Uranorph, zu Gran Chrom- und Aupferorph, zu Purpurroth eine Goldauflösung und zu Biolett eine Goldauflösung mit Zinkniederschlag u. s. w. Die Flugmittel bestehen aus zusammengeschmolzenem Quarzsand, Mennige, Bergkrystall, calc. Borax, die je nach ben Farben verschieden zusammengesetzt und nach der Bereinigung denselben beigegeben werben. Das schöne Goldgelb, dem wir so oft und häufig auf Glasmalereien begegnen, ist eine Silberauflösung, die mit einer Beimischung ober sogenanntem Träger von gebrannter Thonerbe versehen wird, um die Araft der Farbe zu vertheilen. Das Schwarz besteht aus schwarzem Kobaltorph und schwarzem Eisenorybul, bem burch Beisetzung von Gelbbraun und Grun ein warmer Ton verliehen wird. Diese Farben müssen vor dem Berbrauche fämmtlich fein gerieben werben und werben mit flüchtigem und verbicktem Terpentinöl, wohl auch mit Lavendelöl u. a. aufgemischt. Will mau, um andere Farbentone hervorzubringen, mehrere Farben über einander legen, so ift es nothwendig, die eine Farbenlage mit der schwarzen Zeichnung auf der Borberseite vorerst zu brennen.

Dieses Einbrennen, ähnlich bem bes Porzellans, geschieht in Brennöfen mit sogenannten Muffeln. Die Gestalt dieser Muffeln, die entweder aus Gußeisen, Chamottemasse ober einfachem gebranntem Thone bestehen, ist verschieben. Die zwei bekanntesten Hauptformen sind die hohe, unten edige, oben runde, und die ganz runde, chlinderartige Form. Erstere kann mehr Glas aufnehmen, bei letterer vertheilt sich die Wärme schueller und gleichmäßiger. Die Feuerung geschieht entweber burch Holz ober burch Holzkohlen, und hiernach bestimmt sich die Ofenvorrichtung. Die größern Defen mit hoher, unten horizontal aufsitender, oben runder Muffel, in denen mit Holz gefeuert wird, bestehen aus mehrern Theilen. Ueber ber Feuerung, die nach allen vier obern Seiten etwas größer als die Muffel sein muß, ruht die Muffel auf farten Eisenstäben ober sogenannten Feuerbrücken von gebranntem Thon. Um die Muffel schließt sich nun nach oben ein Ziegelbau, der ihre Formen mit einem Abstande von einigen Bollen nachahmt und über berselben eine ober mehrere Deffnungen jum Abziehen bes Rauches, Schornsteine, besitzt. And das Einlegen der Glasstuden in die Muffel geschieht auf sehr verschiedene Beise. Manche streuen auf den Boden der Muffel eine gleiche Schicht Rall, legen darauf die Glasstücken neben einander, daß sie sich nicht berühren, aber auch vom Rande iber Muffel ein wenig abstehen, thun barüber wieder eine Lage Rall, auf welche sie Glasstuden legen, und fahren so bis die Muffel gefällt ift fort. Andere, und unter dieselben gehört der Berfasser, legen die Glaskude auf sogenannte Chamotte-Platten, die, auf der obern Fläche

• ,

glatt gerieben, in horizontaler Lage ziemlich die Breite der Muffel ausfüllen, und stellen biese Platten bis zur obern Dede ber Muffel, burch kleine Stützen getrennt, über einander. — Ist dieses Einsetzen in die Muffel geschehen, so wird in den schon vor dem Einsetzen gleich der Muffel und den Platten er= wärmten Ofen vorsichtig angefeuert und mit Berstärkung der Hitze fortgefahren, bis das Einschmelzen der Farben in das Glas vor sich geht. Die aus ber Feuerung auf allen Seiten neben ber Muffel aufsteigenden Flammen um= geben dieselbe gleichmäßig und schlagen oben über berselben zufammen, burch bie obern Deffnungen oder Essen bes Ofens einen Ausweg suchend. einer eigenen Borrichtung kann ber Maler, ober wer bas Einbrennen versorgt, genau sehen, wann bas Schmelzen in der Muffel vor sich geht. berseite, die erst nach dem Ginsetzen der Platten mit den Glasstucken an die Muffel angelegt und durch Lehm ober Thon mit derfelben befestigt wird, hat ein nach außen stehendes in der Mitte der Höhe angebrachtes Chlinderrohr, welches selbst durch den Vorbau des Ofens hindurchreicht und einen Blick in das Innere der Muffel gestattet. Diesem Rohre gegenüber darf nun nur in der Mitte der Muffel ein irgendwie gehaltenes, frei horizontal liegendes schmales Glasstreifchen angebracht werden, so zeigt bieses, als sogenannter Wächter, bas Einschmelzen an. Wenn nämlich die Bige auf ben Grad gestiegen ift, daß die Muffel mit ihrem Inhalte zu glühen und innerlich roth zu werden beginnt, so lassen sich nach und nach bie Gegenstände in der Muffel, durch das Rohr gesehen, unterscheiden, und wenn man genau aufmerkt, sieht man endlich bie freistehenden Enden des Glasstreifens sich nach unten biegen. Dies ist das Zeichen, daß das Glas weich wird und im Schmelzen begriffen ift. muß nun das Feuer selbst entfernt und der noch im Ofen enthaltenen Hitze die Bollendung des Schmelsprocesses überlassen werden. Ein solcher Brand dauert mit allen Berrichtungen', wenn er recht vorsichtig behandelt wird, drei bis vier und mehr Stunden. Die Vorsicht muß auch nach dem Brande fort= dauern, da während des langsamen Abkühlens der Muffel und der Gläser weber eine kalte Zugluft auf den Ofen strömen, noch bieser selbst und die Muffel geöffnet werben darf. Nicht nur, daß die Farben verderben und ihre Schönheit und Durchsichtigkeit verlieren, die Glasstücken springen auch sehr leicht, und jeder Glasmaler hat gewiß hierin mehrere traurige Erfahrungen gemacht, daß er vielleicht in der Ungeduld, das Resultat seines Einbrennens kennen zu lernen, sich oft einen Schaben zufügte, ber entweder unersetzlich war ober ihm boch viele Zeit der Wiederherstellung kostete, wobei noch zu beachten ist, daß einzelne Stücke sich sehr schwierig nachmalen lassen. berartige Muffeln von einer gewissen Länge können in ganz gleicher Ofenvor= richtung gebrannt werden. Man brennt aber auch in runden Muffeln, beren glatter Boben auf ber Feuerung aufsitzt und die mit einem Deckel oben ge= schlossen werden, vermittelst Holzkohlen. Hierbei ift kein förmlicher Ofenbau nöthig. Man setzt ganz einfach in einem gewissen Abstande von der Muffel Ziegelsteine an und über einander, bis man die Höhe ber Muffel erreicht, füllt, nachbem unterhalb ber Duffel die Rohlen bereits glüben, die Zwischen= räume mit Holzkohlen aus und überbeckt auch den Deckel der Muffel mit einer dicken Schicht Holzkohlen, immer frische nachschüttend, wenn die untern im Glüben sich senken. Auch diese Muffeln haben ein Beobachtungsrohr, wie die andern.

Ist das Bild ein großes und kommt es dabei sehr auf Uebereinstimmung der Farben an, so läßt man es wieder vor dem Uebermalen leicht in Blei setzen, da man im Ganzen besser die Wirkung der Farben unter sich und zu der Zeichnung beurtheilen kann. Bei kleinern Dingen arbeitet man aber oft die Stüden einzeln aus, dieselben bisweilen an einander haltend und vergleischend. Ist das Uebermalen geschehen, so wird das Glas ganz wie das erste Mal gebrannt. Mehr als breimaliges Brennen der Glastheile ist nicht anzurathen, da die aufgetragenen Farben, die ohnehin nach jedem Einschmelzen etwas blässer werden, durch vielmaliges Brennen ihre Schönheit verlieren, das Glas auch immer spröder und zerbrechlicher wird.

Ift ein Glasbild in der Malerei ganz vollendet und eingebrannt, so wird es sest in Blei zusammengesetzt und letzteres auf beiden Seiten seisnen sämmtlichen Windungen nach verlöthet. Auch dies ist eine für das Glas gefährliche Arbeit, die mit großer Geschicklichkeit ausgeführt werden muß, da man mit dem glühenden Löthkolben dicht über dem Blei langssam hinfährt und dadurch dasselbe zum Schmelzen bringt, wobei es sich zlühend an die Glasstlicke legt. — Die blendend weißen und glänzenden Bleizüge würden aber bei dem Andlicke eines zusammengesetzten Glasbildes sehr störend sein und an den Rändern sogar Blicklichter ergeben. Dem kommt man dadurch entgegen, daß man diese Bleie auf der Borderseite, vielleicht selbst auf der Rückseite durch Farbe schwärzt, die der Witterung trotzt, oder mit irgend einer Säure ätzt, wodurch das Blei grau wird und seinen Glanz verliert.

Bei größern Bildern, die Fensteröffnungen füllen und somit nach einer Seite der Witterung ausgesetzt werden sollen, bedarf es bei ber Aufstellung noch der Windeisen. Diese Windeisen sind ziemlich fräftige Eisenstangen, die mit beiden Enden an dem Fensterrahmen in horizontaler Lage befestigt sind und sich nach der Höhe in gewissen Zwischenräumen wiederholen. Sind in bem Fensterbilde selbst Sprossenabtheilungen durch Bleie oder dunne Eisenstäbchen, so verlegt man sie hinter dieselben; ist dies aber nicht der Fall, so sucht man sie an Orte zu legen, wo sich das Blei im Bilde vielfach treuzt. Die Windeisen werden mit den Bleien der Rückseite durch kleine Bleizwingen verbunden und haben den Zweck, sowohl ein starkes nach innen Drücken der sanft nachgiebigen Glassläche, wie auch ein Senken ber einzelnen Theile vermoge ihres Gewichtes, wodurch ein Ausbauchen entsteht, zu verhüten, sind also eine höchst nothige Beigabe jedes gemalten Glasfensters. Ein anderer Schutz der Glasfenster gegen die Witterung find die ebenfalls außen befind= lichen Drahtgitter, welche in ber ganzen Sobe und Breite bas Fenster überspinnen und ebenfalls bei teinem gemalten Fenster fehlen burfen. Sie ver= meiden das starte Auschlagen großer Regentropfen ober ber Hagelstücken an das Glas und sind sowohl wie die Windeisen von innen ganz wenig ober gar nicht sichtbar, und selbst wenn die grell durchscheinende Sonne ihre seinen Schatten sichtbar in das Bild wirft, nicht sonderlich beim Anblick desselben störend.

Wir haben hier die Bearbeitung eines Glasbildes ziemlich aussührlich berichtet, um den Laien zu zeigen, welche Schwierigkeiten bei Aussührung desselben zu besiegen sind und welchen Gefahren das Glas während der Bearbeiztung unterworfen ist, und es wird diese Darstellung den Satz bekräftigen, daß bei Beurtheilung dieses Aunstzweiges, ungleich der bei den meisten andern, anßer dem reinen Kunststreben auch die complicirte Technik sehr in Betracht zu ziehen ist.

Die Planeten.

Die in dem letzten Jahrzehent stattgefundenen zahlreichen Planetenentdeckungen haben das gebildete Publikum nicht nur in staunende Berwunderung gessetzt, sondern dasselbe auch wiederholt veranlaßt, in Betreff dieser astronomischen Ereignisse Fragen auszuwersen, die eine neue, regere Theilnahme sür die glänzenden Bestredungen der Astronomen und sür diese Wissenschaft selbst beurkunden. Die Frage, wie es eigentlich gekommen sei, daß erst in den letzten Jahren und nicht bereits früher die Astronomen so viele ziemlich schnell auf einander solgende Entdeckungen bewerkselligt haben, ist eine sehr natürliche; es sind jedoch zu einem klaren Berständniß der Beantwortung derselben einige geschichtliche und astronomische Borkenntnisse von den Planeten überhaupt erforderlich, die wir als Einleitung voraussenden müssen.

Bereits im Alterthume bemerkte man unter den unzähligen, ihre Lage gegen einander unverändert behaltenden Sternen, die daher Firsterne genannt wurden, sehr bald einige wenige Sterne, die unter den übrigen fortrückten. Es waren fünf: Merkur, Benus, Mars, Jupiter und Saturn. Sie erhielten den Namen Planeten, d. h. Irrsterne, welche deutsche Benennung jedoch, um eine größere Hervorhebung des alten Irrthums zu vermeiden, mit Recht nicht gebräuchlich ist, da man längst weiß, daß diese himmelskörper sich in bestimmten Bahnen nach gewissen Gesetzen bewegen, die also keineswegs mehr gestatten, die Planeten als regellos umberirrende Sterne zu bezeichnen. — Die Alten rechneten zu ihnen noch den Mond und die Sonne, weil auch diese unter den Fixsternen eine stets sich ändernde Stellung einnehmen. Erbe hielt man für unbeweglich im Mittelpunkte ber Weltkugel und nahm, um die verschiedenen Bewegungen und Stellungen der Planeten zeigen und erklären zu können, mit Ptolemaus (125 bis 140 v. Chr. Geb. zu Alexanbrien lebend) ein von diesem berühmten Astronomen construirtes, nach ihm benanntes Weltspftem an. Nach bemselben steht die Erde fest in dem gemeinsamen Mittelpunkte von 11 Kreisen. In ben 7 ersten berselben liefen der Mond, der Mertur, die Benus, die Sonne, der Mars, der Jupiter und ter Saturn. Der 8. Kreis war die Bahn aller Fixsterne; der 9. und 10. dienten zur Erflärung des Vorrudens der Nachtgleichen, und der lette (11.) Rreis, das Primum mobile genannt, mußte sämmtliche 10 von ihm eingeschlossenen kleinern Kreise mit sich täglich von Osten (Morgen) nach Westen (Abend) um die Erde fortführen, indessen jeder Planet in seinem Kreise von Westen nach Osten um die Erbe lief. Die Sonne bekam außerbem noch eine schraubenartig ab= und aufwärts steigende Bewegung, um die zu= und ab= nehmende Mittagshöhe der Sonne und somit auch die Jahreszeiten erklären au können. Den scheinbar im Sommer langsamern, im Winter schnellern Gang ber Sonne ließ man entstehen, indem bie Erde etwas außerhalb bes Mittelpunktes der Sonnenbahn gestellt ward. Ptolemäus ließ ferner die Planeten nicht in ihren Bahnen selbst, sonbern in kleinern, Epichkel genannten Areisen, und nur beren Mittelpunkte in ben Bahnen laufen, um bas schein= bare Rückwärts = und Vorwärtsgehen, sowie das Stillstehen der Planeten hervorzubringen. — So sinnreich nun auch das Ptolemäische System ist, so fah man sich boch, als nach bem Tobe seines Stifters immer neue Ungleich= heiten in ben Bewegungen ber Planeten und ganz besonders bes Mondes aus ben angestellten Beobachtungen erkannt wurden, schon fortwährend genöthigt, neue Epichkel auf die bisherigen fetend hinzuzufügen. Hierdurch entstand endlich eine so große Anhäufung von Kreisen, eine bergestalt grenzenlose Ber= wickelung, daß man sich kaum mehr herauszufinden vermochte. Sonderbar genug, daß man schon dadurch allein die große Unwahrscheinlichkeit des Ptolemäischen Systems nicht erkannte. Zwar fanden einige ägyptische Astronomen, daß die Anordnung der Bahnen des Merkur und der Benus falsch sei. Sie ließen also den Mond, hierauf die Sonne um die Erde, dagegen um die Sonne den Merkur und die Benus in besonders kleinern Kreisen so laufen, daß die beiden zuletzt genannten Planeten als Begleiter der Sonne sich mittelbar um die Erde bewegten. Um lettere endlich ließ man in größern Kreisen den Mars, den Jupiter und den Saturn laufen. Allein auch diese, das ägyp:= tische Planetenspstem genannte Anordnung ift, wie das Ptolemäische, naturwidrig und hat sich nicht einmal so lange wie dieses erhalten können.

Erst Nicolaus Copernicus, der von 1472 bis 1543 lebte, war es vor= behalten, das wahre Planetensystem aufzufinden und festzustellen. Zwar hat= ten, merkwürdig genug, schon vor Ptolemaus mehrere griechische Weltweisen, namentlich Philolaus aus Crotona (450 Jahr vor Chr. Geb.) und Nicetas aus Spracus die mahre Anordnung unsers Sonnenspftems geahnt und hierauf bezügliche Meinungen kundgegeben. Philolaus soll, wie Plutarch erzählt, ben Umlauf der Erde um die Sonne gelehrt, und Nicetas, wie Cicero nach Theophrastus berichtet, behauptet haben: Sonne, Mond und Sterne ständen fest, die Erde drehe sich um sich selbst, und es scheine nur, daß der Himmel in Bewegung sei und die Erbe ruhe. Alle diese Behauptungen blieben jedoch, ba man sie durch nichts bewies, bloße Ansichten, die sogar späterhin in fast ganzliche Vergessenheit geriethen. War bies einestheils zu beklagen, so wundert man sich anderntheils, daß ein Hipparch, Apollonius und andere sehr scharf= sinnige griechische Mathematiker und Astronomen nicht bis zur Wahrheit zu gelangen vermocht haben. Copernicus nun — um zu ihm zurückzukehren fand burch ein tritisches Studium aller frühern Ansichten über den fraglichen

Gegenstand, so wie mittelft aufmerksamer Betrachtung alle einzelnen Eigenthumlichkeiten in den planetarischen Stellungen und Bewegungen, nicht blos die gänzliche Unhaltbarkeit des bis zu seiner Zeit als untrüglich gegoltenen Ptolemäischen Spstems, sondern auch den Weg zur Angabe berjenigen Anordnung, welche als die einfachste und natürlichste betrachtet werden kann und durch die allein sich Alles auf die ungezwungenste Weise erklären läßt. das Copernicanische Planetenspftem genannte Hypothese stellte der un= sterbliche Begründer zwar nicht als die so lange gesuchte Wahrheit selbst auf; er bewies aber ihre Richtigkeit durch die besten Gründe so streng, durch viele Beobachtungen unmittelbar so einleuchtend, daß Copernicus seine Hypothese als eine mathematische, burch Rechnung und Beobachtung bestätigte Wahrheit in seinem berühmten Werke: "De revolutionibus orbium coelestium," für die Rachwelt hinterlassen konnte. Nach Copernicus ist die Sonne ein Firstern, der in dem gemeinschaftlichen Mittelpunkte aller kreisförmigen Planetenbahnen steht. Die Planeten, an sich dunkle Weltkörper, erhalten Licht und Barme von ber Sonne, von welcher aus sie so auf einander folgen: ber Mertur, die Benus, die Erbe (also ein Planet), der Mars, der Jupiter und der Saturn. Außer ihrer Bewegung um die Sonne in der Richtung von Besten nach Osten breben sich die Planeten zugleich um ihre Achsen ebenfalls in der Richtung von Westen nach Often. Der Mond läuft in einem Kreise, deffen Mittelpunkt die Erde ift, um diese von Abend nach Morgen als ihr Rebenplanet (Trabant ober Satellit), so bag mithin ber Mond die Erbe auf beren jährlicher Reise um die Sonne begleitet.

Db nun gleich das Copernicanische Planetenspstem sofort für das einzige wahre ober wirkliche von jedem Berständigen anerkannt werden mußte, so trat bennoch 50 Jahre später einer ber ausgezeichnetsten Beobachter bes Sternenhimmels, Tycho de Brahe, mit einem neuen seinen Namen führenden System auf. In bemfelben befindet sich die Erde in Rube; um sie bewegt sich zu= nachst ber Mond und dann in einer größern Entfernung die Sonne in einer treisförmigen Bahn. Die übrigen fünf Planeten laufen gleichfalls in Kreisen, beren gemeinsamer Mittelpunkt jedoch nicht die ruhende Erde, sondern die selbst um die Erde sich bewegende Sonne ist. Merkur und Benus beschreiben um die Sonne Kreise, Meiner als die Sonnenbahn, dagegen Mars, Jupiter und Saturn so große Bahnen um die Sonne, daß innerhalb dieser Bahnen sich die Erbe sammt dem Monde befindet. Tycho de Brahe, der von Copernicus und dessen System mit großer Achtung sprach, auch des letztern größere Einfachheit willig anerkannte, ward zur Aufstellung seines eigenen Spstems baburch veranlaßt, daß, wie er in seinem Werke: "De mundi aetherii recentioribus phaenomenis," erwähnt, bas Zeugniß ber heiligen Schrift ihm ein unüberwindliches hinderniß, die Weltordnung des Copernicus als wahr anzunehmen, zu sein scheine, daß dagegen das Ptolemäische Planetenspstem ihm unzureichend vorkomme, die Erscheinungen der Planeten zu er-Maren. Indessen war auch die Eitelkeit Tocho's, der Begründer eines neuen Beltspftems au sein, mit im Spiele. Seine Biberlegungen bes Copernicani-

•

schen Lehrgebändes sind übrigens eben so schwach, als es die Bertheibigung seiner eigenen fast ganz unhaltbaren Hypothese ist, die daher gleich ben übrigen der verdienten Bergessenheit anheim gefallen ist, indem sie der bereits geoffenbarten anerkannten Wahrheit des allgemeinen gesunden Menschenverständes völlig widerstrebt.

Wir werden ein anderes Mal von den Beweisen für die Richtigkeit der Copernicanischen Hypothese, so wie von dem gegen dieselbe von Tycho gemachten erheblichsten Einwurfe sprechen, und wollen nunmehr zu den wichtigsten rein astronomischen Betrachtungen der Planeten übergehen.

Die Planeten beschreiben, während fie beständig sich um ihre Achsen breben (rotiren), theils in fürzern, theils in längern, immer aber in benselben bestimmten Zeiträumen (Umlaufszeiten) nahe treisförmige Bahnen um die Sonne, beren auf sie fallende Strahlen sie wieder zurückwerfen, so daß sie in einem viel mattern Lichte glänzen als die Fixsterne, welche selbstleuchtende Beltförper find. Die Planeten behalten dieselbe körperliche Größe bei und erfahren für unsere durch die Fernröhre geschärften Blide keine natürlichen Beränderungen in ihrer tugelförmigen Gestalt und wirklichen Größe. bedeutendsten von ihnen zeigen sich nämlich in einem start vergrößernden Fernrohre als megbare Scheiben. Alle Planeten erscheinen uns nördlichen Bewohnern ber Erbe nur am füdlichen, niemals aber am nördlichen himmel, und ihr eigener Lauf ist von Westen nach Osten gerichtet. Auch die Erbe ift ein Planet und zwar wie die übrigen ein Hauptplanet, da sie ebenfalls ein an und für sich dunkler Körper ist, der Licht und Wärme von der Sonne empfängt, binnen 24 Stunden um seine Achse rotirt und während eines Jahres in einer nahe freisförmigen Bahn um die Sonne läuft. Ferner sind die Rebenplaneten (ober Monde) solche tugelförmige Beltförper, die theils in Mirzern, theils in langern, immer jedoch in denselben bestimmten Zeitraumen nahe treisförmige Buhnen um ihre Hauptplaneten beschreiben, mit biesen zugleich um die Sonne Laufen, sich um ihre Achsen breben und Licht und Barme ebenfalls von ber Sonne empfangen. Bis zu Ende des vorigen Jahrhunderts kannte man 7 Hauptplaneten, nämlich Merkur, Benus, Erbe, Mars, Jupiter, Saturn und Uranus, und 18 Nebenplaneten, nämlich unfern Mond, 4 Monde des Jupiter, 7 Monde des Saturn und 6 Monde des Uranus. Untere Planeten nun heißen diejenigen, beren Bahnen von ber Erbbahn eingeschloffen werben, beren Entfernungen von der Sonne mithin flei-Demnach sind Mertur und Benns untere Planer als die der Erde sind. Dagegen heißen obere Planeten diejenigen, deren Bahnen die ber Erbe einschließen, beren Entfernungen von der Sonne folglich größer als die ber Erbe find. Demnach sind alle Hauptplaneten — Merkur und Benus ausgenommen — obere Planeten. Eine andere Eintheilung der Hauptplaneten in eine innere, mittlere und außere Gruppe, in neuester Zeit aufgekommen, ist ans den sta annähernden Uebereinstimmungen in der Umbrehungszeit und in physischer Beschaffenheit bervorgegangen. Die innere Gruppe besteht aus Mertur, Benus, Erbe und Mars; die mittlete enthält bie bielen

sogenannten Neinen Planeten (Asteroiden ober Planetoiden); die äußere umfaßt Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun.

Da wir von der Erde aus, mithin auf einem im Weltenraume nicht ruhenden Standpunkte, den Lauf der Planeten um die Sonne wahrnehmen, fo exhellt, daß wir nicht diesen wahren Lanf, der die heliocentrische (d. h. die von der Sonne aus gesehene) Bewegung genannt wird, mithin auch nicht die wahren verschiedenen Stellungen der Planeten beobachten ton-Wir sehen nur ihren scheinbaren Lauf, welcher die geocentrische (d. i. die von der Erde aus gesehene) Bewegung heißt, folglich auch blos ihre scheinbaren verschiedenen Stellungen, welche ehedem in der Astrologie ober Sterndeutekunft eine große Rolle spielten und ben Namen Aspecten führten. Bon diesen Aspecten (auch Constellationen) sind in der Astronomie nur wenige noch und zwar blos ihre Benennungen im Gebrauch, nämlich Conjunction ober Zusammenkunft, Opposition ober Gegenschein, Quabratur ober Geviertschein, Elongation (Digreffion) ober Ausweichung. Ferner sagt ber Aftronom: ein Planet sei rechtläufig, rlickläufig oder stillstehend. Da die Bewegung aller Planeten in der That von Westen nach Osten vor sich geht und da die 12 Zeichen des Thiertreises, den die Planeten durchwandern, in derfelben Richtung gezählt werden, welche Richtung man die Folge ber Zeichen nennt, so sagt man: die Bewegung eines Planeten sei rechtläufig (birect), wenn sie nach der Folge der Zeichen, d. h. von Abend nach Morgen geschieht. Da wir, wie schon erwähnt, den Lauf der Planeten von der selbst in steter Bewegung befindlichen Erde aus betrachten, so muß, weil die Geschwindigkeiten der Bewegungen der Planeten und der Erde je nach ihren Entfernungen von der Sonne verschieden sind, ber scheinbare, b. i. geocentrische Lauf irgend eines Planeten sich zu manchen Zeiten so gestalten, als ob dieser Planet sich gegen die Folge der Zeichen, d. i. von Often nach Westen bewegte. Man sagt dann, dieser Planet fei rückläufig (retograb). Eben so kann der Planet eine kurze Zeit bindurch still zu stehen scheinen; in diesem Falle heißt es, daß er stillstehenb (pationar) sei. — Wenn einer ber untern Planeten, z. B. Benus, sich zwischen der Sonne und der Erde befindet, so steht Benus in der untern Conjunction mit der Sonne, was mit Q untere & o bezeichnet wird. Steht jedoch bie Sonne zwischen einem der untern Planeten (z. B. Merkur) und der Erde, also von dieser aus gesehen Mertur hinter der Sonne, so befindet sich Mertur in oberer Conjunction mit der Sonne (Lobere & 💽). Unter der Elongation eines Planeten versteht man dessen scheinbaren Abstand von der Sonne; die Elongation oder Abweichung kann entweder östlich oder westlich sein, je nachdem der Planet links (östlich) oder rechts (westlich) von der Sonne sich befindet. Wenn ferner einer der obern Planeten, z. B. Jupiter, der Erde gerade gegenüber, hinter der Sonne, steht, also unsichtbar ist, so steht Jupiter in Conjunction mit der Sonne, welche Stellung durch 246 bezeichnet wird. Ein oberer Planet befindet sich in Opposition mit der Sonne, wenn die Erde zwischen dieser und jenem steht, was man

3. B. durch 5.8 (Saturn im Gegenschein mit der Sonne) bezeichnet. Wenn endlich einer ber obern Planeten, z. B. Jupiter, um 90 Grad von der Soune entfernt ist, d. h. wenn die von der Erde nach dem Jupiter und der Sonne gezo= genen Richtungen einen rechten Winkel an ber Erbe mit einander bilden, so sagt man: Jupiter steht in Quabratur mit ber Sonne (400), die entweder östlich ober westlich fein kann, je nachdem der Planet sich östlich ober west= lich von der Sonne befindet. — Es folgt aus den vorstehenden Erklärungen sehr leicht, daß die Planeten in den erwähnten verschiedenen Stellungen sich in verschiedenen Entfernungen von der Erde befinden und uns in verschiede= ner scheinbarer Größe vorkommen muffen. Ein unterer Planet ist in ber obern Conjunction am entferntesten und kleinsten, in der untern Conjunction am nächsten und größten; dagegen ist ein oberer Planet in der Conjunction am kleinsten und entferntesten, in ber Opposition am größten und nächsten. — Uebrigens werden auch Conjunctionen (Zusammenklinfte) ber Planeten unter sich von den Astronomen beachtet. Wenn z. B. Jupiter und Saturn sehr nahe bei einander am Himmel stehen, so wird dies durch 24 of 5 bezeichnet und gelesen: Jupiter in Conjunction mit Saturn.

Was nun die wahre (heliocentrische) Bewegung der Planeten betrifft, so fand Repler (der fast 100 Jahre nach Copernicus lebte), indem er Tycho's sämmtliche Beobachtungen sehr sorgfältig mit der Copernicanischen Theorie verglich, daß die Planeten sich nicht in Kreisen um die Sonne bewegen könnten, indem sie zu verschiedenen Zeiten eine verschiedene Geschwindigkeit ihres wahren Lauses zeigen. Nach jahrelangen sehr mühfamen Untersuchungen und Rechnungen fand er die drei nach ihm benaunten Gesetze, welche die Grundlage der neuern Aftronomie bilden. Um diese berühmten Gesetze von benen später Newton auf die überzeugenbste Art nachwies, daß sie nur nothwendige Folgen der von ihm entbeckten allgemeinen Schwere (Gravitation oder Anziehung) seien — volltommen zu verstehen, mussen wir erst einige einfache mathematische Betrachtungen vornehmen. Die Ellipse ist eine regelmäßig gekrümmte geschlossene Linie, die zwei in ihrem Mittel= punkte sich rechtwinklig schneibende gerade Linien, die große und kleine Are hat. In der großen Are liegen innerhalb der Ellipse zwei vom Mittelpunite der letztern gleich weit abstehende Punite, die Brennpunkte der Ellipse genannt. Der Abstand eines dieser Brennpunkte vom Mittelpunkte beißt die Excentricität der Ellipse. Die Ellipse hat die merkwürdige Eigenschaft, daß, wenn man im Umfange berselben irgend einen Punkt annimmt und nach diesem aus den beiden Brennpunkten zwei gerade Linien (Leitstrahlen, Radii vectores genannt) zieht, biese beiben Geraben zusammen genommen stets so groß als die große Are der Ellipse sind. Endlich versteht man unter bem Excentricitätswinkel ben Winkel, den die Keine Are der Ellipse mit der geraden Linie bildet, welche einen der Brennpunkte mit einem der beiden Endpunkte der kleinen Are verbindet. Diese Gerade ist so groß, wie die halbe große Are. — Wenn man irgend eine Bahl, z. B. 3, mit sich selbst multiplicirt, also 3 X 3, so heißt das gefundene Product die Onabratzahl von jener; mithin ift 9 bie Quadratzahl von 3. Multiplicirt man unn die Quadratzahl nochmals mit ber Zahl, aus welcher jene entstanden ift, also in unserm Beispiele 9 mit 3, so wird das jetzt erhaltene Product die Enbit = ober Barfelzahl ber ursprünglichen Zahl genannt, mithin ift 27 die Cubitzahl von 3. Eben so ist z. B. von 6 die Quadratzahl 36 und die Cubitzahl 216. — Rach biefen vorausgeschickten Bemerkungen wird man bie drei Repler'schen Gesetze leicht verstehen können: 1) Alle Planeten bewegen sich in Ellipsen, in beren einem gemeinschaftlichen Brennpunkte die Sonne steht. 2) Die von dem Leitstrahle (Radius vector) eines Planeten beschriebenen Flächenräume verhalten sich wie die darauf verwendeten Zeiträume. 3) Die Duadratzahlen ber Umlaufszeiten irgend zweier Planeten verhalten sich zu einander, wie die Enbitzahlen der mittlern Entfernungen dieser beiden Planeten von der Sonne. Aus dem zweiten Gesetz ergiebt sich, daß die Bewegung eines Planeten besto schneller erfolgen muß, je näher bieser Planet ber Sonne kommt. Das britte Geset, welches eine geometrische Proportion darstellt, dient zur Berechnung eines Elements, sobald von den vier Elementen: Umlaufszeiten und mittlere Entfernungen zweier Planeten, brei bekannt sind. Die mittlere Entfernung eines Planeten aber ift immer gleich ber halben großen Are seiner elliptischen Bahn. Uebrigens hat Newton gezeigt, daß and die Bewegung ber Kometen ben Repler'schen Gesetzen unterworfen ift.

In der Aftronomie versteht man unter ben Elementen (Bestimmungsstüden) der Bahn eines Planeten Alles, was zur vollständigen Bestimmung diefer Bahn hinfichtlich ihrer Größe, Gestalt und Lage, so wie zur Bestimmung des Ortes des Planeten in seiner Bahn für jeden gegebenen Zeitpunkt erforberlich ist. Diese Elemente sind folgende: a) die Epoche, d. h. ein gewisser Zeitpunkt, für den der Ort des Planeten gegeben ist; b) die halbe große Aze ber Bahn; c) die Excentricität der Bahn oder auch der Excentricitätswinkel; d) die Reigung ber Bahn; e) die Länge des Perihels; 1) bie Länge des aufsteigenden Anotens; g) die mittlere tägliche Bewegung des Planeten. Die Reigung der Bahn ist der Winkel, den die Ebene der Planetenbahn mit der Ebene der Efliptik macht. Das Perihel ober bie Sounennahe ift ber eine, bem von ber Sonne eingenommenen Brennpunkte am nächsten liegende, Endpunkt ber großen Bahnaren. Ferner versteht man unter ben Knoten einer Planetenbahn die beiben Durchschnittspunkte ber letztern mit ber Ekliptik. Der Knoten nun, von welchem aus ber Planet fich nordwärts über bie Efliptit erhebt, heißt ber aufsteigende Rnoten (Q), der andere, von welchem aus der Planet sich südwärts von der Miptit begiebt, ber niebersteigenbe Anoten (2). Man versteht alsbann unter ben langen des Perihels und bes aufsteigenden Anotens die in Graben, Minuten u. s. w. von Westen nach Often gerechneten Abstände biefer beiden Punkte von dem Frühlingsäquinoctium (0 Grad des Zeichens Widder).

Rachdem wir in der vorstehenden Einleitung die, zum allgemeinen Berständniß des Folgenden geeiguetsten, geschichtlichen und astronomischen Bortenntuisse von den Planeten überhaupt gegeben haben, kommen wir jest zum Hauptzweck unserer gegenwärtigen Mittheilung, nämlich zur Nachweisung ber wichtigsten Ursachen ber in ben letten Jahren so schnell auf einander gefolgten Planetenentdeckungen, verbunden mit einer Uebersicht dieser Entbedungen selbst. — Nachbem in ben ersten Jahren des gegenwärtigen Jahrhunderts die vier kleinen Planeten Ceres, Pallas, Juno und Besta aufgefunden waren, von welchen der lette, Besta, absichtlich von Olbers in Folge einer von diesem ausgezeichneten Aftronomen aufgestellten Hppothese in einer gewissen Gegend des gestirnten Himmels, nämlich in der Jungfrau gesucht worden, geschah später keine Planetenentbedung mehr, obschon Olbers bis zum Jahre 1815 unausgesetzt das erwähnte Sternbild aufmerksam durchmustert hatte. Die Astronomen der Zeit 1807 bis 1821 und später noch hatten theils andere wichtige und nöthige Arbeiten durchzuführen, theils glaubten viele von ihnen nicht an die Möglichkeit einer großen Anzahl von Planeten zwischen Mars und Jupiter, theils interessirte sich fast Niemand mehr für das Aufsuchen neuer Planeten. Bessel aber ward in Folge seiner trefflichen Bearbeitungen vieler Theile der Astronomie veranlaßt, hauptsächlich und zunächst einem sehr bringenden Bedürfniß gründlich abzuhelfen, nämlich genauere Fixsternkataloge und vollständige Sternkarten zu entwerfen, besonders was die Meinen Sterne betraf. Er selbst machte einen trefflichen Anfang burch seine Zonenbeobachtungen, und hinsichtlich vollständigerer Sternkarten schlug er vor, diese nach dem Borgange der schönen Karten von Harding, welche die Entbedung der Juno veranlaßt hatten, nach den 24 Stunden der Rectascension und für eine Zone des Himmels zu entwerfen, welche 30 Grad breit zwischen 15 Grad nördlicher und 15 Grad südlicher Declination liegt. 24 Karten sollten alle Sterne bis zur 10. Größe, die folglich mit einem Fraunhofer'schen Kometensucher noch wahrgenommen werben, eingetragen sein. Bessel's Vorschlag ward von der Berliner Atademie ber Wissenschaften angenommen, welche im Jahre 1825 die Astronomén zur Theilnahme aufforderte. So sind nun bis auf die neueste Zeit von den 24 Blättern allmälig 21 unter dem Namen "Berliner akademische Sternkarten" von verschiedenen Astronomen erschienen. Nur durch eine solche Musterung des gestirnten Himmels in der Nähe der Ekliptik und des Aequators, also im größten Theile des Thiertreises, welchen letztern die Planeten durchlaufen, konnte man Hoffnung haben, noch auf andere unbekannte Planeten, wenn es beren wirklich gab, zu stoßen. Denn diese können nur von 6., 7., 8. und noch geringerer Größe sein, ba sie sonst schon früher aufgefunden worden wären, indem man dieselben mittelst start vergrößernder Fernröhre eben so bald, wie es bei dem Uranus ber Fall gewesen, als kleine Scheiben und somit hierdurch schon allein als Planeten erkannt hätte. Wenn aber Planeten so klein sind, daß ste ungeachtet starker Bergrößerungen sich eben so wenig wie die Fixsterne vergrößert zeigen, so kann man offenbar nur bann behaupten, bag ein solches Sternchen ein Planet sei, wenn die Beobachtungen ein Fortruden desselben unter ben Firsternen zeigen. Weil nun in neuerer Zeit auch die Mikrometer (gewisse Borrichtungen zum genauen Messen des Abstandes zweier einander

nahe stehenden Sterne) so wesentlich verbeffert wurden, daß man mit ihnen eine sehr lleine Distanz zweier Sterne und beren schon nach kurzer Zeit erfolgende geringe Aenderung sicher zu ermitteln im Stande ist, so mußten nun die Berliner "akahemischen Sternkarten" burch ihren Gebrauch und ihre wiederholte Prüfung bei dem vor ungefähr 10 Jahren neu ermachten Gifer mehrerer Aftronomen im Auffnchen noch unbekannter Planeten, unter Benutung der neuern trefflichen munchener Refractoren und der ihnen beigegebenen feinen Mitrometer, zunächst das Auffinden neuer Planeten wesentlich erleichtern und, zugleich öfters vom glücklichen Zufall begleitet, auch wirklich stattfinden lassen. Auch darf nicht unerwähnt bleiben, daß Hind neben der Beundung der gehachten Karten seine zahlreichen Planetenentbedungen hauptsaclich den, von ihm selbst nach eigenen Beobachtungen entworfenen, Karten an verbanken hat. Dieselben enthalten nach einem bereits früher von Balg gemachten sinnreichen Borschlage die meisten, 0° bis 3° nord- und südwärts von der Effiptik stehenden Sterne 1. bis 10. Größe; sie sind jest unter bem Titel: "Mr. Bishop's Beliptical Charts" in London erschienen. — So wissen benn unsere Leser nunmehr, daß genaue sehr vollständige Karten der Sterne in der Rähe des Aequators und der Elliptik, seine Mikrometer und lichtstarke achromatische Fernröhre, in Berbindung mit großer Beharrlichteit des Suchens und mit glücklichem Zufall, als bie wahren Ursachen ber sahlreichen Planeteneutbedungen in neuester Zeit zu betrachten sind. Man braucht folglich nicht anzunehmen, daß die meisten der Keinen Planeten zwischen Mars und Jupiter erft in neuerer Zeit, etwa aus kosmischen Sternschnuppen entstanden seien und daß sie mithin nicht schon früher entbeckt werben konnten.

Die Planetenentbedungen selbst sind nun folgende: Afträa im Stier ben 8. December 1845 von Bende; Bebe im Schlangenträger ben 1. Juli 1847 von Hende; Fris im Schützen am 13. August 1847 von Hind; Flora zwischen bem Stier und Drion ben 18. October 1847 von Hind; Metis in der Waage am 25. April 1848 von Graham; Hygiea in der Jungfran den 12. April 1849 von de Gasparis; Parthenope in der Bage am 11. Mai 1850 von de Gasparis; Bictoria im Pegasus den 13. September 1850 von hind; Egeria im Wallfisch am 2. November 1850 von de Gasparis; Frene im Storpion den 19. Mai 1851 von Dinb; Eunomia im Schützen am 29. Juli 1851 von be Gasparis; Pfyche im Löwen den 17. März 1852 von de Gasparis; Thetis in der Jungfran am 17. April 1852 von Luther; Melpomene im Sobiesth'schen Schild den 25. Juni 1852 von Hind; Fortuna im Wassermann am 22. August 1852 von Hind; Massilia in den Fischen den 19. September 1852 von be Gasparis; Lutetia im Widder am 15. November 1852 von Goldschmidt; Calliope im Stier den 16. November 1852 von hind; Thalia zwischen dem Widder und Stier am 15. December 1852 von Bind; Themis im Löwen den 5. April 1853 von de Gasparis; Phokaa in der Bage am 7. April 1853 von Chacornac; Proserpina in der Jungfran

ben 6. Mai 1853 von Luther; Enterpe im Stier am 8. November 1853 von Hind; Bellona in der Jungfrau den 2. März 1854 von Luther; Amphitrite in der Jungfrau den 2. März 1854 von Marth; Urania im Steinbod den 22. Juli 1854 von Hind; Euphrospne im Wallfisch am 1. September 1854 von Ferguson; Pomona im Widder den 26. October 1854 von Goldschmidt; Polyhymnia im Widder am 29. October 1854 von Chascornac. — Also 29 Planetoiden binnen 9 Jahren! Wir kennen nun 33 Meine Planeten zwischen Mars und Jupiter.

Noch ward eine Entdedung bewerkstelligt, die in den Annalen der Aftro= nomie einzig in ihrer Art dasteht! Sie war die großartige Folge rein theo= retischer Untersuchungen, welche Le Berrier 1845 und 1846 unternommen hatte, als die mathematische Rlasse ber königlichen Societät ber Wiffenschaften an Göttingen im Jahre 1844 eine Preisfrage, betreffend die Bearbeitung ganz neuer Uranustafeln, aufgestellt hatte. Le Berrier wies nämlich nach, daß die von Jahr zu Jahr größer werbenden Abweichungen der Tafeln des Uranus von den Beobachtungen nur in der Existenz eines weit jenseit bieses Weltkörpers stehenden großen, noch unbekannt gebliebenen Planeten ihren Grund hätten, der, wie Saturn und Jupiter, den Uranns gleichfalls in seinem Laufe störe. Le Berrier sah sich im Stande, aus ber Größe die= fer Störungen die Bahn dieses neuen Planeten zu bestimmen, so wie den Ort besselben für eine gewisse Zeit. Wirklich fand Galle, an den Le Berrier sich wegen der Anffnchung seines von ihm durch Rechnung entdeckten Ge= stirns gewendet hatte, den 23. September 1846 sehr nahe an der im vor= aus angegebenen Stelle (im Sternbilbe des Wassermanns) einen Stern 8. Größe, welcher nicht in der Berliner akademischen von Bremiker bearbeiteten Sternkarte stand. Bereits nur 24 Stunden später sah Galle, daß bas Sternchen fortgerückt war, und als er und Ende es mit 320facher Bergrögerung betrachteten, stellte fich ber kleine Stern beutlich als eine Scheibe von nahe brei Secunden im Durchmeffer bar. Demnach war es nun entschieden, daß man wirklich einen neuen Planeten, jenseit des Uranus in fast doppel= ter Entfernung als dieser, aufgefunden hatte; er erhielt den Namen Neptun. — In England hatte Abams zwar, fast gleichzeitig mit Le Berrier, dieselben Untersuchungen angestellt und ben transuranischen Planeten noch etwas früher als Le Berrier gleichfalls theoretisch aufgefunden; er mußte jedoch, weil er unterlaffen, sofort seine Entbedung zu veröffentlichen, auf bas Prioritätsrecht biefer Entbedung verzichten.

Das Bergwesen.

٩,

St groß anch einerseits das Interesse ist, das der Bergmann von jeher durch seine Beschäftigung, seine besondern Gebräuche, ja selbst durch seine eigenthümliche Tracht erregt hat, so verschieden und so unklar zugleich sind boch die Ansichten und Borstellungen, die über den Bergdan selbst, d. h. über die Art und Beise, wie der Bergmann die technisch nützlichen Mineralien aussucht, gewinnt und zur weitern Berarbeitung brauchbar oder, wie der Bergmann sagt, zu Sute macht, im Allgemeinen bestehen Diese unklaren, ost selbst irrigen Ansichten und Borstellungen nun zu berichtigen, und wo möglich auch bei denjenigen, denen der Gegenstand völlig fremd ist, ein getreues Bild von dem Leben und Treiben des Bergmanns in der Tiese zu erwecken, ist der Zweck des Nachsolgenden.

Bergban ist allgemein die Gewinnung nützlicher Mineralien aus ihren natürlichen Lagerstätten. Mit dieser Gewinnung sind aber verschiedene Arzbeiten verbunden, welche allgemein in Folgendem bestehen. Es müssen die Mineralien aufgesucht, die dabei hergestellten Räume unterstützt und mit guten Wettern, d. h. mit gesunder, zum Athmen und Leben in derselben tangslicher Luft versehen, so wie von dem sich darin vorsindenden und sich anssammelnden Wasser seinigt werden. Die gewonnenen Nineralien müssen gesordert, d. h. zu Tage, an die Obersläche der Erde gebracht und dort gerreinigt werden.

Diese Arbeiten verrichten, nennt man Bergbau treiben; die Zusammenfassung der Regeln aber, nach denen sie ausgeführt werden und die, durch Erfahrung geprüft und geläutert, allgemein angenommen sind, Bergbaukunst.

Eine Zusammenstellung solcher Regeln zu geben, hat zuerst Agricola im 16. Jahrhundert versucht, indem er sein Werk: De re metallica im Jahre 1550 schrieb. Seit dieser Zeit sind dann mehrsache Bücher über Bergbautunst erschienen, welche dem Bergmann bekannt, für das größere Publikum aber nicht allgemein verständlich sind, daher hier nicht angeführt zu werden brauchen.

Bon Agricola geht eigentlich erst ein wirklicher, nach Regeln geordneter Bergbaubetrieb an, benn ber frühere Bergbau, bessen Spuren schon bis in bas Jahr 1000 v. Ehr. hinaufreichen, wurde wohl kaum nach bestimmten

Principien und Gesetzen betrieben. Bon bem Bergbaubetrieb zu Agricola's Beiten giebt bie Darstellung Fig. 1, die bem berühmten Werke besselben entlehnt ift, ein ziemlich getreues Bild.

Ehe wir nun weiter auf bie eigentliche Betrachtung ber bergmannischen Arbeiten eingehen, wollen wir erft einige technische Ausbrude, beren bie



Bergmannssprache so viele besitzt und die zum Berständniß des Folgenden ganz unentbehrlich sind, näher erklären, hierbei uns aber auf die dem Agricola entnommene Abbildung Fig. 1 und auf Fig. 2, welche den jetzt gebräuchlichen Bergbaubetrieb darstellt, beziehen, woran sich zugleich einige Bemertungen über den frühern und den jetzigen Bergbaubetrieb anschließen lassen.

Unter Bergwerk versteht man im weitern Sinne eine Vereinigung von Anlagen und Einrichtungen, welche behnfs bes Bergbanbetriebes an einem Orte getroffen sind, im engern Sinne ist Vergwerk gleichbebentend mit Grube, b. h. ein Raum oder ein Bezirk, in welchem nütliche Mineralien gewonnen werden, der aber unter einerlei Besitz und Leitung steht, sür Grube hat man die Wörter Handlung, Handel, Berghandel, besonders in Desterreich. Das alte Wort sür Grube ist Zeche, was wohl noch hier und da gebräuchlich ist, jedoch versteht man jetzt gewöhnlich eine verlassene, auflässige, b. h. eine früher in Betrieb gewesene Grube darunter.

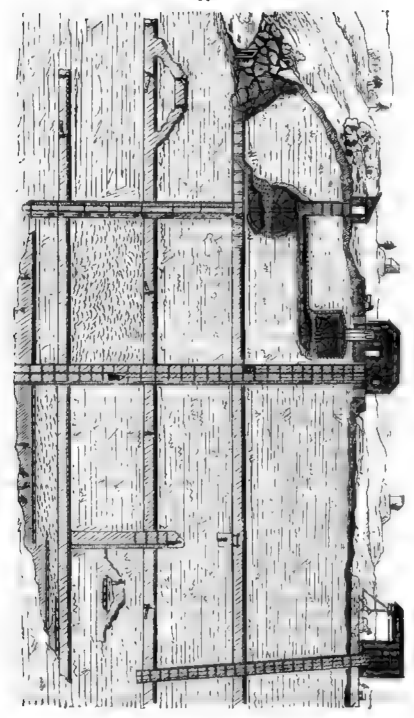
Diejenigen Lente nun, welche sich vereinigt haben, eine Grube zu betreiben, heißen Gewerken ober Gesellen und bilden zusammen entweder eine Gesellen- oder eine Gewerkschaft; betreibt aber ein Einzelner allein eine Grube, so wird er Alleinbesitzer (früher Eigenlöhner) genannt.

Ueber diese Berhältnisse sei es erlaubt einige Bestimmungen aus dem nenen sachsischen Berggesetze anzusühren. Nach demselben muß eine Gesellenschaft sich zu einer Gewerkschaft constituiren, eine Gewerkschaft bilden, sobald die Anzahl der betheiligten Gesellen die Zahl acht übersteigt, jedoch konnen anch schon drei Gesellen sich zu einer Gewerkschaft vereinigen. Das Berbältniß von Alleinbesitzer und Gesellenschaft kommt gewöhnlich nur bei kleinern Gruben vor, da bei ausgedehnterm Betriede die Kosten so bedeutend werden, daß ein Einzelner oder Wenige nicht im Stande sind, diese Geldmittel auszutreiben. Sie fordern dann Andere auf, sich bei dem Unternehmen zu betheiligen, und bilden eine Gewerkschaft. Hierbei haben sie noch den Bortheil, daß sie Anspruch auf Unterstützung von Seiten der andern schon vorhandenen Gruben eines Bergwerksresiers, d. h. eines bestimmt begrenzten Stückes Land, innerhalb welchem auf mehreren Gruben Bergbau getrieben wird, haben, indem sie in den sogenannten Resierverband treten.

Die Anzahl der Mitglieder einer Gewerkschaft, der Gewerken, ist durchans nicht beschränkt, es können deren so viel sein als wollen; die Grube wird in 128 Theile, Ruxe genannt, getheilt und jeder Einzelne erhält, sie nach der Beistener, die er zur Unterhaltung der Grube giebt, auch so viel Ruxe oder Theile eines solchen. Jeder Gewinn, aber anch eben so jeder Berlust bei der Grube wird in 128 Theile getheilt, und nach Maßgabe seines Ruxantheils erhält entweder Jeder den darauf entfallenden Theil der Ausbeute, d. h. des reinen Ueberschusses, der durch Berwerthung des Gewonnenen nach Myng aller Rosten bei der Grube gemacht worden ist, oder er giebt so viel Zuduse, so viel zur Unterstätzung der Grube, als sich auf seinen Ruxantheil berechnet. Bon letzterer Abgabe sind nur die Freiture und Erdfuze frei, dieselben haben Mos Antheil an der Ausbeute der Grube und wurden früher

Technologic.

Rig. 1



(durch das neue Berggesetz ist dieses Berhältniß aufgehoben) dem Besitzer des Grundstücks, auf welchem eine Grube angelegt wurde, oder Personen, welchen gegenüber die Grube irgend eine Berbindlichkeit hatte, gegeben.

Die Mitglieder der Gewerkschaft wählen nun unter sich einen Grubenvorstand, welcher dieselbe vertritt, ihre Angelegenheiten leitet und ihre Interessen wahrt. Seine Berfügungen führen der Schichtmeister und der Steiger ans. Der Schichtmeister hat den Betrieb der Grube zu leiten, die zur Aussührung der sestgestellten Betriebspläne nöthigen Beranstaltungen in Semeinschaft mit dem Steiger zu tressen, die Aussicht über die Steiger und das
sonstige Dienst- und Arbeiterpersonal zu sühren, die Einnahmen und Ausgaben beim Grubenbetriebe zu besorgen, darüber Rechnung zu sühren und die Beschlässe und Austräge der Grubeneigenthümer in diesen Beziehungen auszusühren.

Dem Steiger, welcher gewöhnlich zum Unterschiede von den unter ihm stehenden Untersteigern, die auf größern Gruben zu seiner Unterstützung ans gestellt sind, Ober steiger genannt wird, liegt die specielle Leitung und Besaufsichtigung aller Gruben = und Tagearbeiten und die Aufsicht über das ihm untergebene Dienst = und Arbeiterpersonal ob.

Schichtmeister und Steiger bilben bie Grubenabministration.

Der ganze Grubenbetrieb steht unter Aufsicht des Bergamts, welchem ein Bergmeister vorsteht.

Diese Auseinandersetzung wird genügen, um einen Begriff von der Berwaltung und der Leitung des Grubenbetriebs, in so weit als es zu unserm Zwecke nöthig ist, zu geben.

Was die Berechtigung zum Betriebe des Bergbaus betrifft, so steht es nach dem sächsischen Berggesetze Jedem, sowohl In= als Ausländern, frei, Bergbau auf regale, d. h. auf Mineralien, die wegen ihres Metallge= haltes nutbar sind, auf metallische Mineralien, zu treiben. Der Bergbau auf Kohlen, Steinsalz und Salzquellen gehört also nicht hierher, diesen hat sich der Staat vorbehalten.

Sollen nun metallische Mineralien von der Erdoberfläche aus aufgesucht, oder mit dem bergmännischen Ausdrucke geschürft werden, so bedarf es dazu der Erlaubniß des Bergamts, welches durch Ausstellung des Schürfscheines — der die von dem Ansuchenden angegebenen Grenzen des Bezirks enthält, in welchem die metallischen Mineralien aufgesucht werden sollen — dem Pe=tenten (Schürfer) das Recht zur Aufsuchung derselben ertheilt.

Das Recht, diese Mineralien zu gewinnen, erlangt der Schürfer erst durch eine bei dem betreffenden Bergamte eingelegte Muthung, d. i. das Ansuchen um die Erlaubniß, die von ihm erschürften metallischen Mineralien gewinnen zu dürfen.

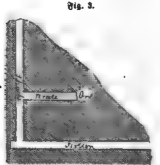
Diese Erlaubniß wird wieder durch Ausstellung eines Scheines, des Muthzettels, gegeben. Das Eigenthum an den Mineralien, welche sich in dem von ihm gemutheten Grubenfeld befinden, und das Recht, dieselben aufzusuchen, zu gewinnen und die dazu erforderlichen Borrichtungen zu treffen,

erhalt ber Muther erft burch bie Serleihung; bas Bergamt ftellt bemfelben eine Berleihungsurfunde aus, in welcher ber Rame bes Beliebenen, bas bemfelben verliebene Mineral, die Grenzen und bie Große bes verliebenen Grubenfelbes und ber Rame, welchen baffelbe erhalten foll, angegeben find.

Be nach ber Angahl ber Bersonen, welchen ein Grubenfelb verliehen worden ift, treten bie oben aus einander gesetzten Berhaltniffe von Gewertschaft, Gefellenschaft ober Alleinbesitzer ein.

Bir geben nun gn einer furgen Erlanterung ber Ausbrude Stolln, Schacht, Strede und Rofche über.

Unter einem Stolln versteht man einen in ziemlich borizontaler Richtung in bem Gebirge ausgehauenen Raum, welcher hergestellt wirb, entweber um Lagerstätten nuthlicher Mineralien aufzusuchen ober um bie fich in einer



Grube vorsindenden Baffer auf demselben ablaufen zu laffen, zu Tage anszuführen, oder die Grube mit guter Luft, guten Bettern zu versehen. Seine Mündung am Tage, an der Oberfläche der Erde, heißt sein Mundloch.

Ein Schacht ift ein in fentrechter, ober wie ber Bergmann fagt, feigrer Richtung ansgehauener Raum, ber zu benfelben Zwecken, wie ber Stolln bient.

Sine Strede ift, wie ber Stolln, ein in horizontaler Richtung ausgehanener Raum, wel-

der aber nicht an ber Tagesoberfläche, fonbern in einem Schacht munbet. Das Enbe beffelben im festen Gestein heißt bas Ort.

Eine Rosche endlich ift ein ftollnurtiger Raum, beffen Enben aber beibe 51g. 4. 3n Tage ausmänden.



Betrachten wir nun die Art bes Borfommens ber für ben Bergmann wichtigen Mineralien, und zwar gunächst bie Erzlagerftätten.

Unter Erzen versteht ber Bergmann alle biejenigen Fossilien, welche einen technisch nutbaren Bestandtheil, ber gewöhnlich metallischer Natur ift, enthalten, ober ganz aus einem solchen bestehen.

Der Begriff ist jedoch sehr relativ, indem man z. B. ein Gestein, welches f Procent Sisen enthält, nie für ein Sisenerz ausehen wird, während ein Quarz, der nur i Procent Gold enthielte, schon ein sehr reiches Golderz sein würde. Ueberhaupt sind also Erze Mineralverdindungen, welche die Ausmertsamkeit des Bergmanns auf sich ziehen.

Das Bortommen ber Erze ift ein fehr verschiebenes, wir finden diefelben:

- 1) eingesprengt in Gefteinen;
- 2) in Gangen;
- B) in unregeimäßigen fogenannten ftodfbemigen Duffen;

- 1) in Lagern, zwischen andere Gesteine eingeschichtet, und
- 5) an der Erdoberfläche mit Sand und Gerölle gemengt und zum Thei zu besondern Lagerstätten angehäuft.

Ein Erz ist eingesprengt, wenn es sich zwischen den einzelnen, das Gestein bildenden Mineraltheilen sindet. So z. B. kommt das Zinnerz so-wohl in Cornwallis, als auch bei Zinnwald und Altenberg in Sachsen in Granit und Porphyr vor. Sehr häusig erscheint auch Magneteisenerz in Basalt und Grünstein eingesprengt.

Solche eingesprengte Erze gewinnt der Bergmann nicht gern, weil, wie wir später sehen werden, zu viel taubes Gestein, welches kein Erz enthält, mit gewonnen werden muß; es ist auch fast nur das Zinnerz, welches in so bedentender Masse eingesprengt vorkommt, daß es mit Nupen gewonnen werden kann.

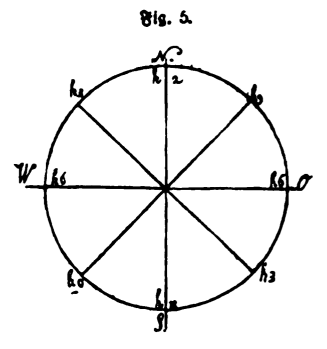
Beit wichtiger und wohl am wichtigsten von allen ist die zweite Art des Bortommens der Erze in Gängen.

Unter einem Sang versteht man die Ausfüllung einer durch irgend welche Ursache im Sestein, d. h. in der Erdkruste entstandenen Spalte durch andere Sesteine oder Mineralien. Diese Aussüllungsmasse oder der Sang hat die Form einer Platte, welche jedoch verschiedene Unregelmäßigkeiten in Bezug auf ihre Dicke und Abweichungen von der normalen Ebene zeigen wird. Da eine Spalte nicht durch die ganze Erde hindurchgehen, sondern unten, d. h. nach der Mitte des Erdkörpers hin, sich verlaufen wird, so muß auch natürlich der Sang, ihre Aussüllungsmasse, diese Form zeigen und sich nach ihren Enden hin verschmälern, oder, wie der Bergmann sagt, der Sang wird sich auskeilen.

Die Dicke eines Ganges nennt der Bergmann seine Mächtigkeit, die Bande desselben die Salbänder oder Gangulmen; ferner unterscheidet er das Streichen, d. h. die Richtung der Gangsläche in horizontaler, und das Fallen, d. h. die Richtung in verticaler Ebene.

Das Streichen einer Gangsläche bestimmt ber Bergmann mittelst bes

Tompasses, welchen er in zweimal 12 Stunsen oder, wie jest allgemein, in 360° theilt, indem er sich auf der Gangsläche, der Länzgenerstreckung derselben nach, eine horizontale Linie gezogen denkt und deren Abweichung von der Nordlinie (NS) angiebt. Weicht Wiese Linie nun von O Grad bis 45 Grad von der Nordlinie ab, oder streicht, wie der Bergmann sagt, der Gang von Stunde (hora) 12 bis Stunde 3 (h. 12 bis h. 3), so nennt er einen solchen Gang einen stehenden Gang,



streicht er von h. 3 bis h. 6 einen Morgengang, von h. 6 bis h. 9 einen Spatgang und streicht er von h. 9 bis h. 12 einen flachen Gang.

Eben so wie das Streichen der Bange durch den Compaß wird das

Fallen berselben mittelst bes Grabbogens angegeben. Zur Bestimmung bes Fallens benkt man sich auf ber Gangssäche parallel ber Gangulmen eine gerabe Linie gezogen und giebt die Abweichung dieser Linie von einer Horisontalebene an. Beträgt biese Abweichung 90 bis 75 Grad, b. h. ist die Gangebene vertical oder ziemlich vertical, so sagt man: es ist ein seigrer Gang, beträgt sie 75 bis 45 Grad ein tonnlägiger, 45 bis 15 Grad ein flachfallender Gang, beträgt sie endlich 15 oder noch weniger Grad, ein schwebender Gang.

Pla. 6.

Fällt ber Gang nicht feiger, fo nennt man bas über bemfelben befindliche Gestein fein Bangenbes, bas unter bemfelben fein Liegenbes.

Es tommen nun bei ben Gangen noch verschiebene Erscheinungen vor, welche ber Bergmann theilweise mit eigenen Benennungen belegt hat.

Wie schon oben erwähnt worden, ist die Dide oder Mächtigkeit der Gange sehr verschieden, wird dieselbe so gering, daß sich die Spaltenwände berühren und also keine Ausstallung, kein Gang mehr da sein kann, so sagt man: der Gang verdrückt sich. Wird dagegen die Dide größer als die mittlere Mächtigkeit des Ganges, so bezeichnet man dies mit dem Ausdrucke: der Gang thut sich auf. Theilt sich ein Gang in mehrere kleinere Gänge, was der Fall ist, wenn eine Spalte mehrere kleine Spalten mit aufriß, so zerschlägt er sich in Trümmer; macht die Spalte plöhlich eine starke Biegung, so schlägt der Gang einen Haken.

Enblich nennt man die am Tage befindliche Spaltenoffnung bas Aus-

81g. 7.

Wenn fich zwei Gange burchichneiben, fich burchfeten, so bilben fie ein Gangkreuz; ber burchfetete Gang (a) muß natikrlich allemal alter fein als ber burchfetenbe (b), benn ersterer bestanb schon, als bie Spalte bes lettern aufriß. Auf biesen Durchschnittspunkten finbet fich gewöhnlich sehr reiches

biesen Durchschnittspuntten findet fich gewöhnlich sehr reiches Erz. Bei ber febr reichen Grube himmelfahrt bei Freiberg in Sachsen ift bies fast stets so; boch giebt es wieder andere Gruben, bei denen dies durchaus nicht ber Fall ift.

Treffen zwei Gange unter einem mehr fpitzern Wintel auf einander, fo geht ber eine Gang (a) ein Stud neben bem andern

(b) fort, fie schleppen sich, und es durchset auch wohl ber geschieppte Gang (a) ben schleppenden (b). Der schleppende Sang ist ber altere, schon weil er von geschleppten durchset wird, aber auch besbalb, weil er eben benfelben

bem geschleppten burchseht wird, aber auch beshalb, weil er eben benfelben schleppt, wovon die einfache Erklärung die ist, daß die Spalte, beren Ansfällung der Gang a ift, durch irgend welche Kraft aufriß, an dem Gang b ein hinderniß fand und bort parallel bemselben sich bildete, bann aber ber ursprünglichen Richtung solgend, den Gang b durchsehend, ihren Weg weiter verfolgte.

Dft tommt es vor, bag ein Sang einen anbern beim Durchfegen gleichfam ein Stud fortgerudt, verworfen bat, fo bag fich bie eine Balfte bes Banges an einer anbern Stelle vorfinbet, ale bie anbere. Solche Betwerfungen finb einfach aus Bewegungen bes Rebengefteins gu erflaren, indem fich entweber bas Pangende (H) gefentt ober bas Liegenbe (L) gehoben hat.

Big. 10.

Dft tann allerbinge eine einfache Durchfehung ale eine Bermerfung erfcheinen; bies ift ber Fall, wenn ein Bang (a) bon einem febr machtigen Sang (b) burchfest wirb. Der Gang (a) hatte eigentlich in ber Richtung (a') fortfeten muffen, burch bas Berantommen bes machtigen Ganges (b) aber wurde bas Rebengeftein fammt ben Theilen bes Ganges (a) gurudgebrangt und es fest nun ber Bang (a) in ber Richtung a" fort.

Ereffen fich bie Bange rechtwinkelig, fo tritt natilrlich in biefem Falle teine Berwerfung ein.

Die Erzgange, als Ansfullungemaffe ber Spalten, befteben nun aber teineswegs blos ans Erzen, fondern es 1 tommen mit benfelben auch anbere Mineralien por, welche für ben Bergmann von geringerer Bichtigfeit finb, biefe



neunt er Gangarten. Bilben biefelben bie Gangmaffe an einer Stelle allein, was oft vorkommt, so ift natikrlich ber Abbau in einer folchen nicht ergführenben Bone nicht lohnend und ber Bergmann bezeichnet biefelbe als ein tanbes Gangmittel. Solche Gangarten find Quarz, Kalkspath, Braunfpath, Schwerspath, Flußspath, Hornblenbe, Blimmer, Felbspath, u. f. m.

Die am häufigsten vortommenden Erze find: Magnet-, Braun-, Rothund Spatheisenerg, Gifenties, Rupferties, Rupferglang, Manganerg, Binnerg, Arfenties, Bintblenbe, Bleiglang, Weiß-, Roth-, Gelb- und Granbleierz, Speiftlobalt, Fahlerg, Roth- und Beifgfilbigerg, n. f. w., welche bie Detalle in ogibirtem Buftanbe ober in Berbinbung mit Schwefel, Arfen ober Antimon enthalten. Doch tommen bie Metalle auch rein, nicht in chemis fder Berbindung mit andern Rorpern, gebiegen vor, wie 3. B. Gilber, Rupfer, Quedfilber, Arfen, u. f. w. Gine nabere Beichreibung ber einzeinen Erze ihrem Bortommen und außern Ansehen nach, wurde zu weit führen und nicht hierher gehoren, ba bies nur Intereffe für ben Bergmann von Sach baben tann. Bir geben vielmehr weiter gur Entftehung ber Erzgange über, und haben bierbei zweierlei gu berudfichtigen:

- 1) Die Entftehung ber Spalten nub
- 2) bie Ansfüllung berfelben.

Die Entftehung ber Spalten ift offenbar gang mechanischer Ratur 1.

und burfte wohl meift burch Erbbeben und Aufbringen feuerfluffiger Gefteine verurfacht worben fein. Die Lange folder Spalten ift febr verschieben. Dan hat Gange, die fich nur einige Taufend Fuß weit erftreden, und andere, beren Lange einige Deilen beträgt. Bie tief bie Gange fich nach bem Mittelpunkt ber Erbe gu erstreden, ift bei ben allerwenigften berfelben erforicht worben, bie meiften geben weit tiefer, ale es bis jest möglich gewesen ift fle ju verfolgen, ber Bergmann fagt, fle fegen bis in emige Teufe fort. Die Teufe, bis ju welcher bie Gange nieberfegen, tann naturlich nicht weiter geben, ale bie wohin bamale bie Erbfrufte, in welcher bie Spalte aufrig, fest mar. Da nun aber eine in einer festen Platte entstandene Spalte stets langer ale tief fein wirb, fo tann bie Erbfrufte, nach ber lange ber Spalten ju urtheilen, bamals noch nicht fo bid gewesen sein als jest, wo man biefelbe zu 10 bis 20 Deilen annimmt. Die Gange werben alfo auch biefe Tiefe nicht erreichen. Die größte Tiefe, bis gu welcher man bis jest in bie Erboberfläche eingebrungen ift, beträgt 2000 guß, alfo noch nicht eine Elftelmeile unter bem Riveau ber Meere, b. i. nur 1/9800 bes Erbhalbmeffers; welche Zeit wird es also erforbern, che man nur eine Meile tief in die Erboberflache einbringen wird! Es ericheint baber ber Ausbrud emige Teufe, eine Teufe, in welche man nie ober wenigstens erft nach langen Jahren gelangen wirb, gemiß gerechtfertigt.

Die oft größere, oft geringere Mächtigkeit ber Gänge möchte wohl daher ihren Ursprung haben, daß die Spaltenwände nicht eben, sondern mit mancherlei Erhöhungen und Bertiefungen versehen, durch eine Berschiebung so gestellt wurden, daß Erhöhung auf Erhöhung, oder Bertiefung auf Bertiefung zu stehen kam.

Bas die Ausfüllung der Erzgange anbetrifft, so tann diese durch verschiedene Ursachen bewirkt worden sein, von benen die hauptsächlichsten folgende sind:

- 1) Die Ausfüllung ber Spalte burch hineinrollen ber beim Aufreißen gebilbeten ober an ber Oberfläche vorhandenen Bruchstude, als Sand, Gerölle, u. f. w.
- 2) Ausfüllung burch bie Reibungsproducte, welche fich beim Berschieben ber Spaltenwande an einander gebildet haben.
- 3) Ausfüllung burch mechanische Ablagerung fester Theile aus Baffer (Schlamm), 3. B. bei unter bem Meere aufgeriffenen Spalten.
- 4) Ausfüllung burch chemische Ablagerung aus Waffer, sowohl von oben als von unten, 3. B. burch Rallfinterbilbungen ober Mineralquellen.
- 5) Ausfüllung burch Austroftallifiren ber Bestandtheile ans bem Reben-
- 6) Ausfüllung burch Sublimationsproducte von unten, und endlich
- 7) Ausfüllung burch Ginbringen feuerfluffiger Gefteine.

Dag bei ber Ausfüllung ber Gange auch mehrere biefer Arten ber Ausfüllung gusammengewirft haben tonnen, unterliegt teinem Zweifel.

Auf alle hier angeführte Beifen werben noch jett Spalten erfüllt, und

man wird immer für jeden besondern Fall erwägen muffen, welche Erklärung den Umständen entspricht.

Wir schließen hier die Betrachtung über die Erzgänge und wenden uns pur dritten Art des Bortommens der Erze, in Stöcken.

Stöcke sind Gesteinsmassen, die in unregelmäßiger, unbestimmter Gestalt und in nicht beträchtlicher Ausbehnung zwischen andern Gesteinen aufstreten. Je nachdem sich ein solcher Stock mehr nach der Höhe oder mehr der Länge nach ausdehnt, unterscheidet man stehende und liegende Stöcke. Sind solche Gesteinsmassen nun erzsührend, so heißen sie Erzstöcke; so sinden sich Eisenerze, Rupsererze und Zinnerze.

Eine vierte Art des Borkommens ist die in Lagern, Anhäufungen, welche, parallel der Schichtung anderer Gesteine, zwischen denselben inneliegen. Auf diese Art sinden sich Eisenerze, als Thon- und Brauneisenstein, Bleierze, Zinkerze und Aupfererze.

Endlich sinden sich die Erze auch in blos oberflächlichen Anhäufungen, als sogenannte Seifenwerke. Solche Anhäufungen von Erzen schließen sich allerdings den Lagern an, allein sie unterscheiden sich doch daburch von den Lagern, daß sie stets unmittelbar an der Obersläche der Erde, oder doch nur von Dammerde bedeckt, vorkommen; sie bilden nie seste Gesteine, sondern nur lockere Aggregate, auch sind sie nie die ursprünglichen Lagerskätten, sondern die Metalle und Erze sind in ihnen zusammengeschwemmt. Dieraus erziedt sich zugleich die Entstehung derselben: sie sind aus der Zerstörung von Lagerstätten erzsührender Gesteine hervorgegangen.

So finden sich Zinnerze, und vor allen Gold und Platin.

Um Erzlagerstätten der verschiedensten Art aufzusinden, hat man verschiedene theils wirklich vorhandene, theils scheinbare, trügliche Erscheinungen, welche das Borhandensein von Erzen andeuten, besonders in frühester Zeit zu benutzen gesucht.

Eine solche Erscheinung, welche bei Gängen sehr häusig vorkommt, ist 3. B. der sogenannte eiserne Hut; derselbe besteht in einem besondern Eisenreichthum der Gänge an der Oberfläche der Erde, an ihrem Ausgehenden. Ein solcher eiserner Hut soll auf großen Erzreichthum der Gänge im Innern der Erde deuten, und ein altes bergmännisches Sprichwort sagt schon: Es thut kein Gang so gut, er hat einen eisernen Hut.

Ist ein Gang aus härterer Masse als das Nebengestein, so bildet er wohl einen Kamm über der Erdobersläche, indem er schwerer verwitterte, nicht so leicht zerstört wurde als sein Nebengestein.

Mehr nur scheinbare Kennzeichen vom Borhandensein der Erze sind das Berschwinden des Thaues über reichen Gängen, oder gar das Erscheinen von blauen Flämmchen bei Nachtzeit.

Das betrüglichste Mittel zur Aufsuchung der Gänge war aber unbetingt das Schlagen der Bünschelruthe (virgula divinatoria), welches besonters in älterer Zeit sehr an der Tagesordnung war und auch jest seine Anhänger noch nicht ganz verloren hat. In Sachsen gab es früher wohl keine größere Grube, welche nicht ihren eigenen Ruthenschläger hatte.

Die Wünschelruthe besteht in einem gabelförmigen Zweige, einem sogenannten Zwiesel, gewöhnlich von Haselholz, welcher, zu besonderer Stunde und mit besonderer Ceremonie geschnitten, dem sie Tragenden untrügliche Anzeichen geben sollte, wo ein Erzgang unter der Erde verborgen wäre. Zu diesem Zweige wurden die beiden, die Gabel bildenden Zweige der Ruthe mehrmals verdreht, so daß sie in eine gewisse Spannung geriethen, von dem Ruthenschläger in beiden Händen getragen. Sobald sich nun der Ruthenschläger über einem Gang befand, sollte die Ruthe sich in den Händen des Schlägers so bewegen, daß der dritte Arm des Zwiesels auf die Gegend beutete, wo der Gang lag.

In wie weit ein solches Verfahren einen günstigen Erfolg hatte, läßt sich wohl leicht ermessen. Gewöhnlich fand sich gar kein Gang, oder wenn sich ein solcher fand, so war bessen Vorhandensein schon vorher von dem Ruthenschläger gekannt, und das Ganze eine Betrügerei, womit indeß viel Geld verdient wurde.

Am Schlusse der Betrachtung über die Erze sei es erlaubt, eines eben erschienenen Schriftchens des sächsischen Oberberghauptmanns v. Beust zu gedenken, in welchem derselbe ein Gesetz, wonach die Erzvertheilung auf den Freiberger Gängen erfolge, aufzustellen sucht. Nach seiner Ansicht hängt der Reichthum der Erze an gewissen Punkten nicht von der Verschiedenartigkeit des Nebengesteins oder dem Wechsel der Gesteinschichten, sondern von gewissen eblen Trümmerzügen ab, welche, sobald die Erzgänge in dieselben hineinsetzen, einen höhern Erzreichthum derselben verursachen. Die Sache ist in sofern von Wichtigkeit, als durch dieselbe, wenn sie sich bewahrheiten sollte, ein anderer, weit vortheilhafterer Betrieb eingeleitet werden würde. Wir kommen später noch einmal darauf zurück.

Ein anderes für den Bergmann wichtiges Fossil ist die Kohle, welche als Stein= oder Schwarzkohle, oder als Braunkohle in der Natur vorkommt. Was zuerst die Steinkohlen oder Schwarzkohlen — eine Benennung, welche sie eben im Gegensatze zu den Braunkohlen führen — anbelangt, so müssen als Arten derselben unterschieden werden:

Blätter= ober Schieferkohle, welche, am häusigsten verbreitet, ihren Namen von dem bald mehr, bald weniger deutlichen Blättergefüge, so wie von der schiefrigen Structur, welche die Massen zeigen, trägt;

Cannelkohle (Kennelkohle) wird, ausgezeichnet und in Menge, nur in mehrern Gegenden des britischen Reichs gefunden und hat ihren Namen von der hellen Flamme, mit welcher sie brenut, so daß die ärmern Bolksklassen beim Scheine derselben ihre häuslichen Geschäfte verrichten (Candle heißt Kerze, also Kerzenkohle);

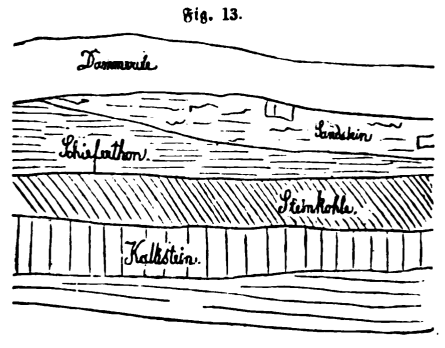
Rußkohle, welche, dunkel eisenschwarz und glanzlos, aus staubartigen, lose verbundenen Theilen besteht.

Die mineralische Holzkohle, auch Faserkohle genannt, bildet

nur einzelne, meist mehrere Linien starke Lagen, namentlich zwischen Schieferkohlen, beren Massen sie fast jederzeit trennt, so daß die Kohlenflötze, wie man Kohlenlager zu nennen pflegt, dadurch nicht selten in verschiedene Bänke getheilt werden.

Die Steinkohlen nehmen eine gang bestimmte Stelle in ber Reihe ber die Erdrinde bildenden Gesteine ein, sie liegen über dem Thonschiefer, wo dieser aber sehlt und Grauwacke ober Grauwacke-Ralt nicht vorhanden sind, liegen sie auch unmittelbar auf Gneisen und Graniten, ober auf Porphyren. Ueber den Steinkohlen und ihren Begleitern, den thonigen Schiefern und Sandsteinen, liegen rothe Sandsteine und andere Felsarten jüngern Alters; in nicht wenigen Fällen sieht man die Steinkohlenformation auch unbebeckt, frei am Tage hervortreten. Bu ben Felsarten, welche Steinkohlen begleiten, auf benen sie gelagert erscheinen, womit bieselben überbeckt sind, gehören: verhärtete thonige Schiefer, Rohlenschiefer ober sogenannter Schieferthon, ferner gewisse Sandsteine, Rohlensandstein, und sodann noch thoniger Eisenstein. Was nun die Lagerungsverhältnisse der Rohlen anbelangt, so zeigen, wo benselben und ben ihnen zunächst verbundenen Felsarten bie ursprünglichen Beziehungen verblieben sind, diese Gebilde viel Einfachbeit. Sie nehmen meift ihre Stellen in Gebirgsbusen ein, in bedenober mulbenähnlichen Bertiefungen, die man bald weit erstreckt findet, bald von beschränkter Ausbehnung. Solche Weitungen waren ihrer ganzen Beschaffenheit nach sehr geeignet, mechanische Niederschläge, wie Rohlenmassen und Schiefer und Sandstein es gewesen sein burften, aufzunehmen. Sämmt=

siche Lagen zeigen sich deutlich gesschichtet und geben durch ihr wechsselweises Auftreten ein gleichzeistiges Entstehen in allmäliger Folge
zu erkennen; aber jene verschiedesnen Lagen, Kohlen, Sandstein und Schiefer, treten meist bestimmt und scharf von einander geschieden auf, ohne daß Uebergänge statthaben.
Die Schichten, die Bänke, senken
sich oft von allen Seiten einem



gemeinschaftlichen Mittelpunkte zu, ober sie lassen nach dem Berschiedenartigen der Oberflächengestaltung der, den Boden eines Beckens, einer Mulde ausmachenden Gesteine Biegungen und Windungen wahrnehmen. Nicht selten werden zwei über einander ihre Stelle habende Kohlenlager durch Sandkein- und Schieserbänke getrennt, deren Mächtigkeit zuweilen 100 Fuß und darüber beträgt. In manchen Becken ist die Zahl der Kohlenslöße sehr bedeutend, es sinden sich deren vierzig, sechzig, ja selbst hundert und mehr über einander, jedoch stets unterschichtet mit Sandsteinen und Schiesern. Nicht überall blied Steinkohlenablagerungen ihr ursprüngliches Berschaltniß. Plutonische Massen, Basalte, Diorite, Porphyre, welche unterhalb

berselben, und durch sie hindurch, emportraten, griffen mehr ober weniger störend ein; es wurden Biegungen, Berruckungen, Berwerfungen, Brüche, Zertrummerungen und Zerreißungen bewirkt.

Was die Entstehung der Kohlen betrifft, so mußten große Mengen begetabilischer Ueberbleibsel, die unzertrennlichen Begleiter dieser Ablagerungen, sehr leicht und bald zu der Bermuthung führen, daß Steinkohlen aus dem Pflanzenreiche ftammen, daß sie aus Holz entstanden seien, welches in frühern Zeiten unter bie Erbe kam, bag eine üppige Begetation bas Material geliefert habe. Daß bieses Material aber durch das stürmische Meer aus verschiedenen Gegenden der Erdoberfläche zusammengeschwemmt und in Bertiefungen, in Busen abgelagert worden, wo es bemnächst die Umwandlung zu Rohlen erfahren habe, kann man nicht annehmen, auch stimmt eine solche Ansicht, wie sie hin und wieder wohl aufgestellt worden ist, nicht mit ben Berhältnissen überein, unter welchen die Bildung des Gebirges, das wir betrachten, erfolgte. Alle Umstände bei Bildung des Steinkohlengebirges weisen vielmehr auf höchste Ruhe bin, alle Thatsachen zeugen von einer großen Ruhe, womit ber Meeresspiegel sich erhob und Sand und Schlanım ausspühlte, die später zu Sandstein und zu Schiefer erhärteten. unsern jetigen Holzarten nicht vergleichbar, bedeckten die großen, magerechten Ebenen längs des Meeresstrandes, dessen weitgebehnte Busen durch bereits vorhandene ältere Felsgebilde begrenzt waren. Jene Pflanzen fanden ihr Grab unter den Wellen des allmälig sich erhebenden Oceans. Dieser setzte ben Sand, womit er beladen war, auf üppigen Wiesen ab, bis ein Stillstand in seinem Steigen erfolgte, bis Dünen sich bilbeten, deren erhöhter Boben wieder mit einer Vegetation bekleidet wurde. Dieses neue Pflanzenwachsthum fand, bei steigendem Meere, abermals seinen Untergang, bis end= lich ein solcher Wechsel im Stillestehen und im allmäligen Steigen des Meeresspiegels — Ereignisse, welche Jahrtausende hindurch sich oft wiederholt zu haben scheinen — durch Ratastrophen unterbrochen wurde, die unsere Erboberfläche anderweit umgestalteten.

Bon den Braunkohlen haben wir zu unterscheiden: bituminöses Holz, welches am deutlichsten die pflanzliche Structur zeigt, die eigentliche oder gemeine Braunkohle mit wenigen Spuren von Fasergefüge und die Moorkohle, welche in derben, vielsach zerborstenen Massen vorkommt und wenigstens in einigen Gegenden aus Sumpf= oder Moorpflanzen entstanden zu sein scheint.

Außer diesen drei Braunkohlenarten ist noch zu erwähnen: die Papierkohle, welche sich in sehr dunne Scheiben theilen läßt und Abdrücke von Blättern von Weiden, Ahorn u. s. w., überhaupt von Bäumen enthält, die seuchten Boden lieben und besonders bei Sümpsen gedeihen, und die Erdkohle oder bituminöse Holzerde, welche eine in hohem Grade aufgelöste Braunkohle oder ein sehr zersetztes, zerfallenes bituminöses Holz ist.

Braunkohlen entstanden aus Haufwerken von Bäumen, welche durch Ueberschwemmungen mit Thon und Sandbänken bedeckt wurden. Unter

Drucke aufliegenden Materials erlitten die Holztheile gewisse Grade vegetabilischer Gährung, ober es hatte ihre mehr ober weniger auffallende Umwandlung in anderer Weise statt. Bald stellen sich die Braunkohlen als in höhern und geringern Graben verkohlte Stämme, Zweige und Blätter bar, Alles von vollkommen vegetabilischer Textur, bald bilden sie schichtenartig abgetheilte Lagen. In manden Gegenden werben Blätter, Samen, Früchte, Burzelfasern gänzlich vermißt ober kommen nur äußerst sparsam vor; dies weist darauf hin, daß das Material zu diesen Kohlenflötzen nicht an Ort und Stelle schon vorhanden war, sondern erst herbeigeschafft werden mußte. Bon den verschiedenen, im Borhergehenden erwähnten Braunkohlenarten herrschen in diesen Gegenden bituminöses Holz, in jenen eigentliche Braunkohlen, in noch andern Moorkohlen vor. Zahl und Mächtigkeit ber Flötze sind höchst ungleich, in manchen Landstrichen sind sie noch häufiger als das ältere Steinkohlengebirge. Innerhalb gewisser Gebirgekessel und kesselförmiger Thäler erscheint die Formation sehr großartig, ihre Lagen zeigen sich stärker, bituminöser als an Berggehängen. Die Hauptflötze sind schwarzbraune, dicht zusammengepreßte Massen von ausgezeichneter Holztertur; Gräser, Rohrarten blieben selten kenntlich, eben so wenig ihrer Form nach gut erhaltene Stämme; bunne Hölzer, Aeste erscheinen häufig ganz plattgebrückt. Sehr oft machen Braunkohlen die jüngste Erddecke aus, man trifft sie, namentlich im aufgeschwemmten Lande, frei von jeder Ueberlagerung, ober es werden dieselben uur von gering mächtigen Sand = und Thonschichten bebeckt.

Sar mannigfaltige Gesteine bilden die Unterlage der Braunkohlen. Hier ruhen sie auf Granit, dort auf Thonschiefer, auf Duadersandstein und Bassalt. Sehr interessant sind die Verhältnisse da, wo gewisse vulkanische Felsarten die Braunkohlen durchbrochen haben; Phänomene, welche weit seltener bei Steinkohlen vorkommen. Wo Basalte in Braunkohlenslötze eindrangen und durch dieselben emporstiegen, sieht man Kohlenslötze und Thonlagen verworren in einander geschoben, Spiegelslächen weisen auf die Richtung der Krastzäußerung hin, in welcher die Hebungen erfolgten. Aus alle Diesem sehen wir, daß sowohl Schwarzkohlen als Braunkohlen burch Wasser entz, standen sind, während die Erze ihre Entstehung mehr dem Feuer verdanken.

An die Kohlen schließt sich seiner Entstehungsweise nach der Torf an, welcher ebenfalls Gegenstand bergmännischer Gewinnung ist. Der meiste Torf wird in gemäsigten und kalten Erdstrichen getroffen. Warme Länder, wo Sümpse und andere Wassersammlungen in Folge starker Verdunstung zur Sommerszeit ganz oder großentheils austrocknen, Gegenden, in denen gewisse Pflanzen nur spärlich erscheinen oder sehlen, haben verhältnismäßig wenig Torf auszuweissen, auch vermißt man ihn nicht selten gänzlich. Zwischen den Tropen giebt es keinen Torf. Das Vorkommen des Torse ist durchaus nicht, wie man glauben sollte, auf Niederungen, auf muldens oder kesselsförmige Vertiefungen, aus das Weeresuser oder auf die Nähe von Landseen beschränkt, man sindet ihn auch, und zwar nicht selten, an erhabenen Stellen im Gebirge, so z. B.

auf bem Harze, auf bem Schwarzwalbe, im Riesen= und Erzgebirge, in Böhmen, im Thüringerwald, in den Bogesen und Arbennen; auch in Irland und im schottischen Hochlande wird Torf und mitunter 15 Fuß mächtig gefunden. Nichts ist natürlicher als die Annahme: Torf sei aus abgestorbenen, vermoderten, zer= setzten Pflanzen hervorgegangen. Stehendes, wenig bewegtes Wasser ober bedeutende Nässegrade des Bodens dürften die zur Torfbildung unumgänglich nothwenbigen Bebingungen sein. An quellenreichen Gehängen mancher Gebirge, wo abfließende Wasser Hemmung erleiben, sei es burch Felsentrummer ober burch zusammengestürzte Bäume, kann man mitunter Torflager noch täglich entstehen sehen. Torf erzeugt sich zumal auf niebern wasserhaltigen Gründen, in flachen mul= denförmigen Bertiefungen feuchter Landstriche, von so geringer Luftwärme, daß eine zu schnell vorschreitende Fäulniß und Zerstörung der Gewächse gehindert wird. Was die Felsmassen angeht, über welchen Torf seine Stelle einnimmt, so zeigt er sich in solcher Hinsicht unabhängig, man findet ihn kei= neswegs an einzelne Gesteinsarten gebunden. Auf dem Harze liegt Torf im Gebiete des Granits, ferner über Thonschiefer und Grauwacke, auch über Quarzfels. Im Erzgebirge unweit Freiberg erscheint er in großer beden= ähnlicher Bertiefung über Gneis und ist bavon nur durch eine mächtige Lehm= schicht geschieden. An der Ostsee ruht Torf hin und wieder auf Sandbanken. Seltener machen kalkige Formationen die Unterlage des Torfs aus. Alter mancher Torfmoore reicht sehr weit hinauf; aber viele dieser Gebilde entstanden in späterer Zeit, und noch andere wachsen fortbauernd. Fehlten auch alle übrigen Beweise, die sehr mannigfaltigen Gegenstände, durch Men= schenhand gefertigt; welche inmitten von Torflagern ober burch sie be= bedt in ben verschiebensten Ländern getroffen wurden, und nicht weniger die in Mooren vergrabenen menschlichen Körper gewähren ben unzweifelhaftesten Beleg für diese Behauptung.

Endlich verdient in Bezug auf den Bergbau noch bas Steinfalz einer Die Entstehung des Steinsalzes ist sehr zweifelhaft, wo és als Erwähnung. Spaltenausfüllung vorkommt, wie z. B. bei Ber in der Schweiz, wo ungeheure Massen stark gesalzenen Anhydrits, ein bem Gypse ähnliches Mineral, Spalten von 40 Fuß Breite füllen, scheint es burchaus als Feuererzeugniß betrachtet werden zu muffen, an andern Orten jedoch, wo es als Ablagerung vorkommt, möchte man mehr eine Entstehung burch Wasser annehmen. größten und ergiebigsten Salzablagerungen finden sich namentlich in den Nordfarpathen, so wie in der spanischen Provinz Catalonien, in Wieliczka und Bochnia und am Salzberge bei Cardona. Auf 3500 Fuß Breite messen die überaus großartigen Gruben unter Wieliczka über 9000 Fuß Länge, jedoch hört das Salz hier keineswegs auf, man weiß nicht, in welche Tiefe es noch fortsetzt. Sowohl hier als auch in Catalonien tritt das Steinsalz in sehr beträchtlichen breiten Spalten auf und von Erscheinungen begleitet, welche defsen Entstehungsweise, die angedeutete Herkunft aus der Erdtiefe, so gut wie außer Zweifel setzen. In den Karpathen und deren Umgebung findet man Steinsalz in Körnern und nicht erkennbaren Theilchen dem Salzthone beigemengt. Ferner erscheint basselbe, von biesem Gestein umschlossen, in regellosen Stücken verschiedener Größe ober zwischen denselben auch zwischen Sandstein, in Schichten eingelagert. Endlich tritt Steinsalz hier in Massen von außerordentlichem Umfange auf.

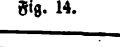
Der Sandstein, welcher in den nördlichen Karpathen herrscht, hat theils grobes, theils seines Korn, zuweilen zeigt er sich auch so dicht, daß derselbe quarzähnliches Aussehen erlangt. Seine Gesammtmächtigkeit wächst stellensweise bis zu 1000 Fuß an, und inmitten dieses Karpathen=Sandsteins haben die Salzablagerungen Wieliczkas, so wie jene von Bochnia ihren Sitz. Das ganze Salzgebirge aber besteht aus einer ungeheuern, vielsach zerklüfzteten Thonmasse; in dieser werden die mächtigen Salzlagen und die gewaltigen Salzpartien von regelloser Form getroffen.

Hiermit schließen wir die Betrachtung über Lagerstätten nüplicher Mineralien und gehen zu den bergmännischen Arbeiten über. Wir beginnen mit
den Versuchs – und Silssarbeiten, welche bei der Aufsuchung von Lagerstätten in Anwendung kommen und zu benen das Schürfen, das Ueberröschen, das Erdbohren und das Niederbringen von Bersuchsschächten und die Anlegung von Bersuchsstolln gehören.

Bei der Aufsuchung und Untersuchung von Lagerstätten nützlicher Mineralien können zwei Fälle vorkommen, entweder sucht man Lagerstätten in ganz
frischem, unverritzten Gebirge oder in einem Gebirge, in dem früher schon Bergbau getrieben wurde, auf. Hat man ein frisches, unverritztes Gebirge, so wird man sich von der Oberslächenbeschaffenheit und so weit möglich von dem Innern desselben ein Bild zu verschaffen suchen, hierbei aber die ersten drei Arten der Hilfsarbeiten in Anwendung bringen.

Im weitern Sinne ist Schürfen jede Untersuchung einer Lagerstätte, wie wir oben schon gesagt haben, im engern Sinne aber ist es das Herstellen einer Bertiefung in der Erdoberstäche, um das seste Gestein zu entblößen und so dasselbe zu untersuchen. Die Vertiefung, welche der Schurf genannt wird, soll 1 Lachter*) lang und ½ Lachter breit und nicht tiefer sein, als daß man mit der Schausel noch Erde herauswersen kann. Man kann mit dem Schürssen das Ausgehende einer Lagerstätte aufsuchen oder dasselbe verfolgen,

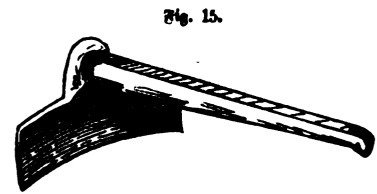
das Aufsuchen heißt Erschürfen, das Berfolgen Aufschürfen. Beim Erschürfen wird man natürlich nur einen Schurf anzulegen brauschen, während man beim Aufschürsfen deren mehrere nöthig hat. Die Bertzenge, welche man beim Schürsfen gebraucht, sind die gewöhnliche



Schaufel und die Reilhaue, welche 12-18 Zoll länge hat und in Figur 14 abgebildet ist. Außerdem gebraucht man noch die Krate (Fig. 15),

^{*)} Ein sachfisches Lachter ift so viel wie 7 Fuß ober 2 Meter.

Technologie.



ein der Hade ähnliches Gezäh, mit dem die losgebrochenen lodern Massen auf den Bergtrog gezogen werden. Der Bergztrog ist von Holz oder Eisenblech und hinten und an den Seiten mit einem Rande versehen.

Will man nicht blos eine Lagerstätte aufsuchen, sonbern eine ganze Gegend auf ihre Lagerstätten untersuchen, so legt man Ueberröschen an, b. h. man stellt grabenartige Vertiefungen und zwar ebenfalls wieder bis auf die Oberstäche des sesten Gesteins her.

Um aber Lagerstätten tief in der Erde aufzusuchen oder zu untersuchen, wendet man das Erdbohren an, welches übrigens auch zur Aufsuchung von Duellen (artesische Brunnen) oder zur Herbeischaffung von brennbarem Gas (Fenerbrunnen) benutt wird. Das Erdbohren ist das Perstellen röhrensörmiger löcher in der Erdoberstäche und im bergmännischen Betriebe bei Untersuchung von Flöhen unumgänglich nöttig. Der Bohrapparat aus geschmeidigem Eisen von besonderer Güte gesertigt, besteht nicht aus einem, sondern aus mehrern Stücken, welche nach Belieben unter sich verbunden und wieder aus einander genommen werden können. Das Erdbohren selbst ist durchaus keine neue Ersindung, bei den Chinesen ist es schon über tansend Iahre besannt und sindet sich auch bei andern Bölkern, so in Afrika sehr häusig, die Dasen der Wüste scheinen davon herzurühren, ihre Tiese soll die auf 400—800 Fuß niedergehen.

In Europa sindet sich in Frankreich die alteste Spur des Erdbohrens; in Modena sind zwei Erdbohrer seit dem 17. Jahrhundert, im 18. Jahr-hundert bohrte man in der Grafschaft Artois, von welcher auch die artestissischen Brunnen ihren Namen erhalten haben; in Deutschland wurde es erst zu Anfang des 18. Jahrhunderts bekannt. Die Vervollkommnung des Bohrers gehört aber unserm Jahrhundert an. In Rußland sinden sich eben-salls Bohrbrunnen, welche über 200 Jahre alt sind. Die größte Bohrlochstiese, die man in Deutschland erreicht hat, ist 2000 Fuß; in China hat man dieselbe die auf 3000 Fuß gebracht. Die Weite der Löcher ist von 5 Zoll bis auf 14 Fuß gestiegen, jest bohrt man ganze Schächte auf einmal.

Was den Bohrer selbst anbelangt, so kann derselbe entweder ein Gestängbohrer oder ein Seilbohrer sein, welchen letztern besonders die Chinesen anwenden. Der Unterschied beider besteht darin, daß man bei dem Seilbohrer anstatt der zusammengefügten Stangen ein Seil, welches jetzt aus Draht und Eisenbändern verfertigt wird, während man früher Hansseile verwandte, zum Hinablassen des Bohrers benutzt.

Der Gestängbohrer wird zur Aufsuchung von sehr flach liegenden Lagerstätten gebraucht; bei dem Torfbohren besteht derselbe aus einer Stange, woran ein den Röhren bohrern ähnlicher Kopf befestigt ist, oben ist eine Krücke zum Drehen desselben. Bei sesterm Gestein ist die Stange von Eisen,

an welcher dann noch neben dem Bohrkopf, der hier aus einer Art Meisel besteht, ein Löffel zum Herausschaffen des Bohrmehls befestigt ist.

Ein Gestängbohrer besteht nun aus dem Schaft, welcher aus 14—21 Fuß langen Stangen zusammengesetzt wird, aus den Ropfstücken, welche je nachdem sie für härteres oder weicheres Gebirge bestimmt sind, zerstoßend oder schneidend wirken müssen, und aus den Stücken zum Aufhängen und Dreben.

Um das durch das Bohren entstandene Bohrmehl heranszuschaffen, bringt man entweder sogleich am Bohrer einen Löffel mit an, wo dann der Bohrer Löffelbohrer heißt und was besonders beim Seilbohren im zähen Thon und Sand angewendet wird, oder man muß jedesmal den Bohrer ganz heransziehen und an das Bohrgestänge einen besondern Löffel anhängen. Man unterscheidet den Schmantlöffel, welcher aus einem Blechrohr besteht, das unten mit einem ein Bentil tragenden Ring eingefaßt ist, und den Soolslöfel, welcher zur Untersuchung von Salzsoolen und Wasser dient und ganz eben so eingerichtet ist wie der Schmantlöffel, nur daß er oben und unten ein Bentil hat. Außerdem hat man noch die Sandkellen und Sand-löffel, welche beim Bohren in Sand zur Anwendung kommen.

Was das Bohrgerüst, an welchem der Bohrer aufgehangen wird, anbelangt, so besteht dasselbe aus einem drei= oder vierbeinigen hölzernen Stuhl mit einer Winde, über deren Welle ein Seil geschlungen ist; das Seil läuft über eine Scheibe, deren Peripherie senkrecht über dem Bohrloch liegt. Das Heben des Bohrers mit seinem Gestänge geschieht durch einen Schwengel (Hebel), der in die in der Peripherie der Scheibe besindlichen Löcher gesteckt wird. Ein Druck auf die Peripherie hebt den Bohrer, der durch sein eigenes Sewicht wieder zurücksällt.

Man unterscheidet fünf verschiedene Bohrsyfteme:

- 1) bas englisch=beutsche mit eisernen Gestängen;
- 2) das preußische mit hölzernen Stangen;
- 3) bas dinesische, bas Geilbohren;
- 4) das Bohren mit dem Seil, während gleichzeitig in das Bohrloch Röhren eingelegt werden, besonders von Degoussée ausgebildet, und
- 5) das Fauveillesche Spstem, das Bohren ohne Löffel; mit Hilfe eines Wasserstroms wird das Bohrmehl aus dem Bohrloch herausgedrückt.

Will ein Bohrer nicht mehr arbeiten, so liegt das an zu vielem Schlamm, der sich im Bohrloch befindet, oder an zu wenig Schärfe des Bohrers, und man muß zum Herausziehen des Bohrers verschreiten. Wenn das ganze Bohrgestänge aus dem Bohrloche heraus ist, wird der Löffel ziemlich schnell und nachdem er vorher beschwert worden, hinabgelassen. Während des Löfelns werden die Schrauben des Gestänges justirt und der Bohrkopf geschärft.

Ans dem Gelöffelten werden die Bohrproben genommen, man bezeichnet hierbei die Tiefe, aus welcher die Probe herrührt, so wie die Schicht und beren Mächtigkeit. Will man größere Stücke zur Probe haben •

und arbeitet nach der Fauveille'schen Methode mittelst Wassers, so wird letze teres außerhalb in das Bohrloch hineingepreßt.

Befürchtet man, daß das Bohrloch krumm geworden ist, so verschreitet man zum Nachbüchsen, d. h. man weitet mit der Bohrbüchse, einem scharfen, gezähnten Ring, der oben etwas konisch zusammengezogen ist, das Bohrloch aus und stößt die entstandenen Ecken mit derselben ab. Bei den Seilbohrern kommt dieses weniger vor, das Bohrloch wird hier eher gerade.

Wird an dem Gestänge ein Bruch bemerkt, ist ein Theil des Gestänges abgerissen, so muß man sich, ehe man Anstalten trifft, die abgebrochenen Stücke aus dem Bohrloche herauszuholen, vorerst zu überzeugen suchen, wie die Stücke im Bohrloche liegen; man nimmt zu diesem Zwecke einen Abdruck von den entgegenstehenden Enden der zerbrochenen Stücke, indem man die Bohr= büchse mit Thon ausstüllt. Weiß man nun, wie die Stücke liegen, so trifft man die geeigneten Maßregeln zum Herausholen, oder zerbohrt sie, oder drängt sie in die Wände des Bohrlochs hinein.

Ein anderer Unfall, der sich beim Bohren ereignen kann, ist das Zusammenbrechen des Bohrlochs, meistentheils wird dann wenig zu thun sein,
höchstens daß man versucht, das Gestein neben dem Bohrer herauszulöffeln.

Bei dem Ansatze eines Bohrlochs muß man barauf sehen, daß in der Nähe keine Sümpfe, stehende Gewässer ober Flüsse verhanden sind, ferner daß man nicht unnöthig Geröllschichten zu durchbohren hat; endlich darf man aber auch das Bohrloch nicht unnöthig tief bohren. Will man in einer mulbenförmigen Ablagerung von Gesteinen Lagerstätten aufsuchen, so muß man mehrere Reihen von Bohrlöchern anlegen, hierbei aber Folgendes berücksich-Rohlen liegen über ber Grauwacke unter bem Rothliegenden, im weißen Jura, ber Kreibe; Salz im Buntsanbstein. Quellen, welche burch= sidern und in niedern Gegenden vermöge bes aerostatischen Drucks zum Borschein kommen, werden an Punkten erbohrt, wo z. B. wasserreiche Schichten von wasserdichten bedeckt sind. Am ersten kann man Quellen im aufge= schwemmten Lande vermuthen, allein solche Quellen geben schlechtes Wasser. Schichten, welche unter bem Thone liegen, geben theilweife Baffer, ber Guß= wasserkalt bei Paris hat keins gegeben. Die tertiären Gebirge geben häufig schon Salzquellen, die secundären sehr viel Wasser, eben so hat man in Kreide und Grünsand sehr schöne Wasser erbohrt. In der Grafschaft Artois giebt Kreibe und Jurakalk sehr starkes Wasser; bei Wien ber Muschelkalk; in Dresden der Pläner; in Würtemberg der Reuper. Auch führt Kohlensandstein zu= weilen Wasser, die Quellen sind je tiefer, desto seltener, aber oft auch desto stärker. Alle erbohrten Quellen haben ben Bortheil, daß sie gleich bleiben und eine Temperatur von 27-30 Grad Celsius zeigen. Salzquellen zu er= bohren, ist burchaus nicht rathsam, weil viel Salz in der Erde bleibt, also verloren geht.

In bergmännischen Bauen bohrt man und zwar gewöhnlich horizontal, söhlig, um Wasser zu zapfen ober Wetter zu verbessern; man bohrt babei

mit so dunnen Bohrern wie möglich und hängt den Bohrer an der Decke, Förste, der Strecke an. Das Uebersichbohren kommt weniger vor.

Die vierte Art und Weise, in der man ein Gebirge auf Lagerstätten nützlicher Mineralien zu untersuchen hat, ist das Niederbringen von Bersuchsschächten und die Anlegung von Bersuchsschlin, auf welche wir bei der Betrachtung der bergmännischen Baue speciell zurücktommen, weshalb wir sogleich zu den bergmännischen Gewinnungsarbeiten oder Sänerarbeiten übergeben.

Alles, was der Bergmann zum Gegenstand seiner Gewinnungsarbeiten nimmt, nennt er Gestein oder Gebirge. Die Berschiedenheit der Ge-winnungsarbeiten gründet sich daher auf die verschiedene Beschaffenheit, auf die Gewinnbarkeit des Gesteins, welche in der Hauptsache aus folgenden wesentlichen Eigenschaften und beziehentlich Zuständen der zu trennenden Wassen zusammengesett wird: Härte, Zusammenhalt und Elasticität, welche gestört werden durch Zerklüftung, Verwitterung und Auflössbarkeit in Wasser.

Es stellen sich nun 5 Grade ber Gewinnbarkeit eines Gesteins heraus, ein Gestein tann sein:

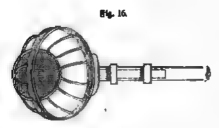
- 1) rollig, ohne allen Zusammenhang;
- 2) mild, mit einem gewissen Zusammenhang und einen geringen Wiberstand barbietenb;
- 3) gebräch (gebrech); die Massen ser Abtrennung und dem Eindringen von scharfem Gezäh einen kleinen Widerstand entgegen;
- 4) fest, Massen, welche dem Eindringen von scharfem Gezäh einen starken Widerstand entgegensetzen, und
- 5) sehr fest, das Eindringen von scharfem Gezäh ist äußerst schwer, das Trennen fast unmöglich.

Die Gestalt und Größe ber abzutrennenden Stücke wird von der Anwendung zu technischen Zwecken abhängen, oder von der Art der Förde rung, d. h. von der Art, auf welche die gewonnenen Massen zu Tage gesichafft werden sollen; serner von der Gestalt der Räume, welche man herstellen will oder herzustellen für zweckmäßig sindet; sodann von der Bassernöthigkeit, wenn das Gebirge sehr viel Wasser hält, und Wetsternöthigkeit, wenn seine gesunde Lust, keine Wetter da sind, und endslich von der Geschicklichkeit der Arbeiter, welche man zu verwenden hat.

Die Gewinnungsarbeiten theilen sich nun in 1) solche, welche in Handarbeiten bestehen, unterstützt burch scharfes Gezäh; 2) solche, bei benen
bie Kraft burch Spannung von Gasen ausgeübt wird; 3) solche, welche
mit Hilse des Feuers, 4) solche, welche mit Hilse des Wassers,
bas entweder auflösend oder absprengend wirkt, ausgeführt werden,
und hiernach erhalten wir die verschiedenen Arten der Gewinnungsarbeiten,
welche sind 1) die Wegfüllarbeit, 2) die Reilhauenarbeit, 3) die
Schlägel- und Eisenarbeit, 4) die Pereintreibearbeit, 5) das
Bohren und Schießen und 6) das Feuerseten. Die Arbeiten unter

2, 3, und 4 werben auch mit bem gemeinschaftlichen Ramen ber Gifen arbeit bezeichnet.

1) Die Begfüllarbeit beschränkt fich blos auf rollige, höchftens milbe Maffen; die Instrumente, bas Gegab, für biefelben finb: die ges wähnliche Schaufel, die Schlammfchaufel, bas Schlammnes, ein



nets ober beutelförmiges Gefäß, welches hauptsächlich bei Gewinnung von See- und Morasterzen, so wie bei Seifengebirgen gebraucht wird. Der Arbeiter fährt mit dem Netze in die Masse und läßt das dabei mit erhaltene Wasser durch das Retz ablausen; ferner die Gabel ober Seifengabel, eine

nennginfige Gabel; bie Rrate (Fig. 15) und ber Rrat, ebenfalls eine Art Babel, welche nur bei bem Roblenbergban angewendet wird. Für angebend milbes Gestein gebraucht man ben Spaten in verschiebenen Abanberungen. Gegenstand ber Wegfullarbeit tonnen fein: Anhaufungen von Bruchftuden bon Mineralmaffen irgend einer Art, melde ichon gewonnen, aber von ben Stellen, auf benen fie, in ber Grube ober Aber Tage, aufgehauft find. wieber weggefüllt werben follen - wovon auch bie Benennung biefer gangen Arbeit herrabrt - und in welcher Art biefelbe in unmittelbarem Busammenbange mit ber Forberung ftebt, ja oft nur ale Silfearbeit berfelben gu betrachten ift; ferner unter einer feichtern ober tiefern Bafferbebedung liegenbe lofe Anhaufungen von See- und Sumpfergen; bieran foliegen fich: Berolle, Sand und Dammerbe, welche ale bie geringfte Confifteng habenbe nub bem Angriffe geringen Biberftanb leiftenbe Bebedung fefter Gebirgemaffen beim Schftrfen, bei Grundausgrabungen, Graben., Damm. und Teichbauen gu befeitigen finb; Seifengebirge, bei beffen eigenthumlicher Abbanweife, bem Geifenbaue, freilich ber mefentlichfte Theil ber Arbeit burch bas Baffer verrichtet, bei einigen abnlichen Gewinnungen wenigstens baburch unterflütt wirb; mulmige ober andere leicht gerreibliche Erze, welche bier und ba am und nahe unter Tage, feltener in Tiefbauen vortommend, biefe leichtefte Art ber Bewinnung geftatten; ber Laift ober Unberg, ale welcher fich in ben Sintwerten ber Thon und Letten bes ausgewäfferten Salzgebirges niebergefclagen bat, und an ben fich ber Schlamm, Sand n. bergl. anfoliegen, die ans ju reinigenben Graben und Teichftatten, wie auch felbft bie Dehle und Schlamme, welche aus Deblführungen und Gumpfen in Aufbereitungewerfftatten ausgehoben werben; julest auch ber Torf, außer und im Baffer, beffen Gewinnung nicht wohl unter eine andere Arbeit gu bringen ift.

2) Die Benennung ber Reilhauenarbeit fcreibt fich von bem hauptfachlichsten, ja in ber weitern Ausbehnung alleinigen Gegabstude ber, mit welchem biefelbe verrichtet wirb, ber Reilhane (f. Fig. 14). Außer ber Reilhaue tommen bei biefer Arbeit noch ber Schrämhammer, eine Berbindung ber Keilhaue mit einem Fäustel, und die Breithaue vor, welche sich von ber Reilhaue nur badurch unterscheibet, daß sie statt ber Spige eine Schneibe hat; ferner als Hilfsgezähe ber Schrämspieß, ein einsacher Stab von Eisen ober Holz. Die Gewinnung mit der Reilhaue setzt eine nicht große Festigkeit, insbesondere aber eine solche Zerklistung ber Raffe voraus, daß dieselbe durch diese Rlüste in lanter einzelne für sich gewinnbare Stude gesondert ist.

3) Die Schlägel- und Eisenarbeit führt ihren Ramen von den hauptsächlichsten Gezähen, durch welche sie ausgesührt wird, genau genommen den alleinigen, welche ihr eigenthämlich zngehören: dem Schlägel—gewöhnlich Fäustel, Handfäustel (Fig. 17), sie 17. 3ig. 18. seinem Charatter nach ein Hammer, bestimmt mit einer Pand gesührt zu werden — und dem Eisen — Bergeisen, Ses- oder Stufeisen (Kig. 18), einem Spisseil. Bestimmt und geeignet ist die Schlägel- und Eisenarbeit ursprünglich für gebräche Rasse, daher für die Mehrzahl der unveränderten Gesteins- und Gebirgsarten des Uebergangs- und

Blogebirges, fo wie filr folche bes Urgebirges in bemjenigen Grabe angebenber Berwitterung ober innerer Berfetjung, welcher fich nur erft burch eine vermehrte Offenbeit ber Structur., Schichtunge . und fonftigen Rlufte tund giebt; endlich fur bie Ausfüllungsmaffen ber besonbern Lagerstätten metallifche und nicht metallifche -- welche burch ihre eigenthumliche Feftigteit, ober burch Ablofung von bem Rebengeftein, innere Rlufte u. f. f., benfelben Grad ber Gewinnbarteit haben; fonach g B. Die Dehrzahl ber feftern Rall- und Sandsteine, Borpbyre, Stintftein, Mergelschiefer, Serpentin, Oneis, Glimmerschiefer, Thonschiefer, felbft Granit und Grunftein u. bergl. in bem genaunten Grabe ber Berfepung; für Comer-, Ralf-, Braun- und Bluffpath, Rupfericiefer und Brauneifenftein, Bleiglang, felbft Anthragit und bichte Steintohlen u. f. f. Beboch veranlaffen auch theils örtliche Berbaltniffe, theils besondere 3mede biefe Arbeit auf feste, ja fast febr fefte Raffen anzuwenden, obicon bann nicht nur mit geringerm Erfolge, sonbern and nicht leicht jur wirklichen, am wenigsten unmittelbaren Gewinnung, vielmehr entweder jur Ginleitung, Unterftlitung und Rachhilfe berfelben burch andere Arbeiten, ober felbft fur befondere, ber Bewinnung gang frembe 3mede.

Die Anwendung ber Schlägel- und Eifenarbeit tann nun ftattfinden jum Betriebe ganger Baue, welcher am häufigsten beim Ortsbetrieb, b. h. bei Anlegung einer Strede, doch auch beim Betriebe von Schächten vorlommt; der Ortsbetrieb giebt jedoch das Anhalten für den Betrieb, und es foll daher auch biefer nur hier erwähnt werden. Einen gang regelrechten Betrieb richtet man fo ein, daß die Gewinnung nach und nach in lauter dem Ortstofe, dem Ende einer Strede im sesten Bestein, parallelen Schichten ober Platten, Stofe genannt, erfolgt. Jeder Stos wird

wieber in einer Anzahl einzelner Abtheilungen gewonnen, welche quer über bie Ortsbreite laufen und Tagewerke, b. h. Abtheilungen, beren Aushieb bie Arbeit eines Tages oder einer Schicht ausmacht, genannt werden. Bei einer Böhe von 3/4 Lachter und einer Beite von 3/4 oder 1/4 Lachter giebt

9ig. 19.

man 4—7 Tagewerle; biefe Tagewerle heißen in ber Folge, in welcher fie hereingeschlagen werben: 1) ber Neinbruch; 2) bie Förste aus bem Neinbruche; 3) bie zweite (anbere) Förste aus bem Neinbruche; 4) bie Stroße aus bem Neinbruche; 5) bas Stroße aus bem Neinbruche; 5) bas Shlighauen; 6) bas Schwachmachen, und 7) bie seigre Förste (bas seigre Förste hauen).

Birb bie Solagel- und Gifenarbeit gur Gewinnung eines Theils ber gangen

Masse angewendet, so tritt sie als Borbereitungs., hilfs. ober Nacharbeit für andere Gewinnungsarbeiten, insbesondere für die Hereintreibearbeit, das Bohren und Schießen, aber auch für die Reilhauenarbeit auf. Eben so kommt sie endlich beim Zuführen, d. h. beim Ebenen und Mätten von ungleichen Flächen vor.

4) Der Charafter ber hereintreibearbeit ift ber einer Sewinnung in größern, oft fehr großen gusammenhangenben Studen und Maffen, ursprünglich mittelft eingetriebener Reile.

Die bei dieser Arbeit angewendeten Gezähe sind: 1) bas Treibefänstel, zweihändige Fänstel, welches schwerer als das gewöhnliche Fäustel ist; 2) der Keil (Fig. 20) von Holz ober Gisen, eine Abart bessel-

846. 21. 849. 20. ben ist der Fimmel (Fig. 21) von vierseitigem Querschnitt;
3) die Brechstange und der Brechbaum, erstere von Gisen, lettere von Holz mit eisernem Schuh, und als Hilfsgezäh; 4) die Säge, bei mildem Gestein. Die Hereintreibearbeit wird überall da, wo der Zustant der anzugreisenden Massen entweder von Natur oder durch vorhergegangene Bor-

bereitungsarbeiten eine berartige Gewinnung im Ganzen gestattet, also vorzugsweise bei folden Maffen, welche sich burch regelmäßige Schichtungsober auch andere Rlufte und Ablösungen in plattenförmigen Studen gewinnen lassen, baher besonders auf Flöten, obschon auch auf Lagern und Ganzen, angewendet.

5) Das Bohren und Schießen ift biefenige Gewinnungsweise, bei welcher die Abtrennung einer Gestein- ober andern Masse mittelft Schieße pulvers ersolgt, welches in ein, in ober hinter jene Masse gebohrtes Loch gefüllt, durch einen darüber angebrachten Berschluß abgesperrt und hierauf angezündet wird, woranf die sich aus dem Pulver entwicklichen in einem engen Raum eingeschlossenen Gase durch ihre Spannungstraft das umgebende, ihnen den Ausgang versperrende Gestein aus einander treiben. Das

Schießen mit Bulver ift erst fehr spät bei dem Bergbau zur Anwendung gestommen, in Freiberg sindet sich die erste Spur vom Jahre 1613, eine allgemeinere Benutung trat aber erst in den vierziger Jahren bes vorigen Jahrhunderts ein, indem man dieselbe deim Ortsbetriebe anwandte. In Bern wurde erst um 1846 geschossen. Durch Sinführung des Bohrens und Schießens hat der Bergbau einen ganz andern Charafter bekommen, besonders hat sich das Leben der Bergleute in den Gruben verbessert, indem alle Streden und Schächte in weit größern Dimenssonen angelegt werden konnten, als früher, wo die Streden, wie unsere dem Agricola entsehnte Abbildung Fig. f zeigt, sehr niedrig waren, so daß man nur in gebückter Stellung auf denselben gehen, oder wie der Bergmann sagt, sahren konnte. Die zu dieser Arbeit ersorderlichen Gezähe sind solgende. Zur Perstellung des Bohrlochs braucht man

- 1) ben Bohrer, welcher, von Eisen ober Stahl, aus ber Stange und bem Kopfe besteht, je nach ber Art bes Kopfes gerfallen bie Bohrer in Meifels, Kolbens und Kronenbohrer, ber Meiselbohrer (Fig. 22) ist ber gewöhnlichste. Außerbem unterscheiden sich die Bohrer nach ber Art ihrer Führung in eins und mehrmännische Bohrer.
- 2) Das Bohrfänstel, welches kleiner und leichter als bas Fäuftel bei ber Schlägel und Cifenarbeit ift, jum Aufschlagen auf ben Bohrer.
- 3) Der Kräter ober Löffel (Fig. 25) bient bagn, bas Bohrmehl aus bem Bohrloche herauszuschaffen. Derfelbe ift von Eifen, oben mit einem Dehr, um ben Bohrlappen, ber zum Austrochnen bes Bohrlochs gebraucht wird, hineinzusteden, und unten mit einem hervorstehenben Blattchen verseben.

Bum Berichliegen bes Bohrloche braucht man

- 1) ben Stampfer (Fig. 23), einen Stab von Eisen mit einer Spur; mit bemselben wird ber Befat, b. h. die Masse zum Berschließen bes Bohrloch, aus quarzsreiem Lehm ober Letten, in bas Bohrloch hineingestampft, ba hierbei bas Eisen am Gestein leicht Funken schlagen und so bas unter bem Besat besindliche Pulver entzünden köunte, macht man ben Stampfer von weichem Eisen und glüht ihn womöglich aller 4 Wochen aus. Die Spur am Stampfer ist für
- 2) bie Raumnabel ober Schießnabel (Fig. 24), welche mit bem Pulver, bevor ber Besatz aufgesetzt wird, in bas Bohrloch tommt. Die Raumnabel bient bazu, eine Deffnung im Besatz für ben später aufzustedenben Zünber zu lassen, und wurde früher aus benselben Rudfichten, wie beim Stampfer, von Aupfer, später aber von Eisen mit einem Dehr zum Berausziehen gemacht, jest breht man bie Nabel mittelst eines oben engebrachten Griffs langsam heraus. Ueber die Nabel stedt



man ein Schilfröhrchen, um das Funkenreißen beim Herausziehen zu vermeiben.

Was das Pulver anbelangt, so kommt dasselbe, wie schon erwähnt, zu unterst in das Bohrloch; dasselbe muß großkörnig sein und die Körner mussen eine rauhe Oberfläche haben, um bie Entzündung schneller fortzupflanzen. Das Pulver besteht, wie bekannt, aus Salpeter, Kohle und Schwefel in den Berhältnissen von 75 Salpeter, 12,5 Kohle und 12,5 Schwefel in hundert Theilen; um daffelbe aber wohlfeiler zu machen, werden biese Berhältnisse mannigfach geändert, besonders nimmt man immer mehr Rohle und Schwefel und weniger Salpeter, in Sachsen besteht dasselbe aus 64 Salpeter, 16,5 Kohle und 19,5 Schwefel. Um das Pulver in das Bohrloch zu bringen, wird dasselbe in Patronen, Hulsen von geleimtem Papier, oder bei Bohrlöchern, welche Wasser halten, von Leinwand ober Rindsbar= men, gefüllt. Ueber bie Patrone kommt, wie erwähnt, ber Befat, in welchem eine durch die Nadel gebildete Deffnung für ben Zünder gelassen ift. Der Zünder besteht in einem mit Pulver ausgestrichenen Schilfröhrchen ober, wie im Harz, Papierröhrchen. Bei wasserhaltigen, nassen Bohrlöchern, in benen das Pulver im Zünder naß werben, also nicht brennen würde, wendet man sogenannte Sicherheitszünder an, welche in einer farken Hanfichnur, in der sich eine Pulverspur befindet und die mit Bech überstrichen ist, bestehen. Um den Zünder zu entzünden, wird an demfelben das Schwefelmännchen, ein Stud Schwefelfaben, befestigt, welcher von dem Bauer mit seinem Grubenlicht angebrannt wird. So wie bas Anzünden erfolgt ist, schreit ber Häuer, um Andere vor ber Gefahr zn warnen: Angesteckt! und entfernt sich schnell an einen sichern Ort, wo ihn keine von dem Schusse weggeschleuberten Gesteinsstücke treffen können. Ift kein sicherer Ort in der Nähe, so baut man Schießwände ober Schießbühnen von startem Holz, hinter welche der Arbeiter sich flüchten kann. Ift der Schuß losgegangen, was nicht immer erfolgt, wenn z. B. bas Schwefelmannchen ausgelöscht, ober ber entzündende Funken nicht bis ins Pulver geschlagen hat, so fährt der Häuer wieder zu dem Bohrloch hin, sieht, wie dasselbe ge= worfen, b. h. in welcher Beise es die Gesteinsstücke losgesprengt hat, und verschreitet zu bem Beräumen, welches in einem Bereinarbeiten ber halbgelösten Massen mittelst Schlägel und Eisen und der Brechstange und dem Wegfüllen des hereingeschossenen Gesteins mittelft Krate und Trog besteht.

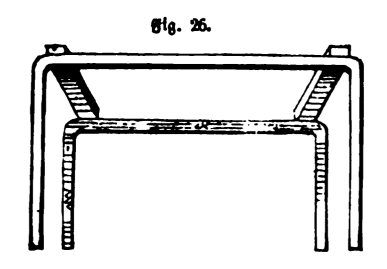
Geeignet ist das Bohren und Schießen ursprünglich für die Gewinnung von sestem, jedoch auch von sehr festem, andererseits aber auch von ge-brächem Gestein in den verschiedensten Abstufungen und überall, wo man auf die Gewinnung größerer Stücke mit einem Male hinarbeiten kann und will, ohne daß es auf Regelmäßigkeit derselben nach Gestalt und Größe ankommt.

6) Das Feuersetzen ist diejenige Gewinnungsarbeit, bei welcher man das anzugreifende Gestein durch angelegtes. Feuer erhitzt, in Folge dessen ersteres nicht nur mürbe wird, sondern auch sich auszudehnen sucht, wodurch, wenn es ihm dann an Raum gebricht, auch, wie gewöhnlich, diese Er-

binnng und Ausbehnung ungleich erfolgt, es in sich selbst zersprengt und zer= trämmert; dabei wird endlich noch diese Trennung durch etwa schon vorhandene Rlüfte unterstützt, welche sich öffnen, ja selbst durch die Spannung der Dampfe, welche eben burch diese Erhipung aus ber in jenen Rlüften ent= haltenen Feuchtigkeit gebildet werden und sich nun burch das sie einzwängende Gestein einen Ausweg zu öffnen suchen. Das Feuersetzen ist sehr alt und bis vor Anwendung des Pulvers am meisten angewandt worden; noch in der Mitte des 16. Jahrhunderts wurde in Freiberg Feuer gesetzt. Zwitterstodwerke zu Altenberg in Sachsen wurde noch im Jahre 1696, auf bem Lager im Rammelsberg noch weit länger nur Feuer gesetzt, mährenb jest bas Schießen daneben bei beiden vielfache, insbesondere bei dem erstern vorzugsweise Anwendung findet, wogegen das Feuersetzen bei den meisten größern Bergbauen in Schweben und Norwegen noch jetzt überwiegt. Fenerseten wird angewendet, wo man festes Gestein und wohlfeiles Holz hat und wo das Gestein nur eine freie Fläche zum Angriffe darbietet. Die Baue, in welchen Feuer gesetzt werden soll, dürfen nicht zu eng sein, ferner bürfen in dem zu gewinnenden Gestein nicht Mineralien oder Maffen sein, die durch ihre Berflüchtigung gefährlich werden oder an ihrem Werthe Eben so müssen die Baue guten Wetterzug haben, da sich sonst Schwaben, mit Kohlenorphgas geschwängerte Luft, bilbet; auch muß man darauf sehen, daß sich nicht zu viel Ruß anset, weil dann leicht Grubenbranbe entstehen fonnen.

Das beste Brennmaterial ist Holz, welches eine gute Flamme giebt, besonders Wurzeln und harzige Aeste; Braunkohlen und Torf haben sich blos da bewährt, wo man die Hitze nach der Sohle, nach unten wirken lassen will. Die bei dieser Arbeit angewendeten Gezähe sind:

- 1) verschiedene Gabeln, um das Feuer aus der Entfernung unterhalten zu können;
 - 2) die Aschenkrate, ein der gewöhnlichen Krate ähnliches Instrument;
 - 3) mehrere Stoß- oder Rennstangen zum Anschüren des Feuers, und
- 4) die Prägelkate, ein zwar nur an wenigen Orten angewendetes, aber jehr wirksames Gezäh ober vielmehr Geräth, das aus einem einfachen Gekelle von Eisenstäben besteht, welche vier Küße, zwei höhere und zwei niedere, durch zwei andere oben darüber gelegte Stangen mit einander verbunden, bilden. Dieses Gestelle wird außen, auf beiden

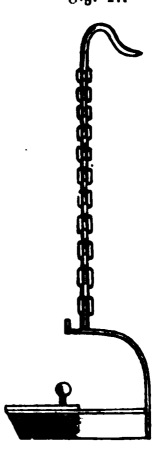


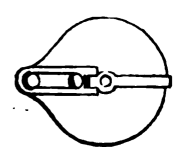
Seiten und oben, mit Blechtafeln belegt und ist dazu bestimmt, das darin unterhaltene Feuer zusammenzuhalten und durch eine sich von selbst bildende Lustströmung vorn hinaus gegen einen bestimmten Punkt zu leiten. Anstatt dieser Prägelkaße hat man auch Blasebälge angewendet, durch welche eine Stichstamme erzeugt wird.

Die gewöhnlichste Weise ist aber bas Feuersetzen mit sogenannten Schränken ober Schragen; man sett Holzscheite gegen ber Mitte gegen einander, so daß freie eine Gasse stein und in bleibt, durch welche man das Holz anzündet. Während des Bren= nens eines solchen Schrankes, welches 2-3 Tage bauert, fahren bie Arbeiter nicht an, da sich die Grube sehr mit Rauch anfüllt, es bleiben blos Wächter zur Unterhaltung des Feuers barin. Nachdem die Schränke ausgebrannt haben, wird das Gestein, welches sich losgezogen hat, wie bei dem Schießen durch eine Art Hereintreibearbeit gewonnen; was an der Sohle ober an der Förste, dem Dache, noch stehen geblieben ift, wird burch Bohren und Schießen nachgewonnen.

Die Beleuchtung der unterirdischen Baue muß gut zu führen, wohlseil und für die Reinlickkeit ohne Nachtheil sein. Die Materialien dazu sind Holz, Talg, Del, Fischthran, Naphta und Steinöl. Das Holz war das früheste Beleuchtungsmittel als Fadel, besonders harzreiches Holz und Burzeln, welche durch einen eisernen Ring zusammengehalten oder zussammengeflochten werden. Beim mericanischen Bergbau wendet man Baumwolle in Talg getränkt an. Diese Arten von Beleuchtungen sind jedoch nicht gut, weil sie die Hand des Arbeiters in Anspruch nehmen, viel Rauch und Ruß erzeugen, und ein öfteres Puten nöthig wird. Braktischer sind lichter, Talglichter (Wachslichter sind nur Luxusartikel und löschen leicht aus). Man trägt sie in der Hand oder knetet sie in Thon ein, oder stellt sie in Leuchter, welche man anhängen oder auf die Kopsbededung, den Schachthut, steden kann. Sehr häusig ist diese Art der Beleuchtung noch in

Fig. 27.





England, auch in Phüringen. Am besten ist die Anwendung von Lampen, welche mit Del, Fischthran, Naphta oder Steinöl gespeist werben. Die Naphta brennt auch noch in sehr schlechten Wettern, eben so auch die Die Form ber Lampen ist sehr verschieden, Dellampe. die ältesten waren von Stein und ziemlich klein, die jetzt verbreitetsten Lampen sind das Harzer Grubenlicht (Fig. 27), welches eine sehr helle Flamme giebt, aber sehr viel Brennmaterial braucht. Sie wird an bem Daumen ber Hand mittelst des Hakens angehängt. Ferner die Bängelampe ober der Kreisel, welche im Mansfelbischen und in vielen Kohlengruben angewendet ist; sie giebt ein weit schlechteres Licht und braucht sehr viel Del Die unstreitig beste Art ber Beleuchtungsweisen ist die mittelst der Blende, indem bei berselben das Licht vor dem Wetterzuge, so wie das Auge des Tragenben vor bem Licht geschützt ist, so bag man einen Begenstand beleuchten kann, ohne dabei selbst vom Lichte belästigt zu werben. Der größern Helligkeit wegen ift ber hölzerne Kasten mit hellem, das Licht reslectirendem

5ig. 28.

Blech ansgeschlagen. Mittelft eines binten befestigten hatens wird bieselbe vor bie Bruft gehangen (Fig. 29).

Schon in den frühesten Beiten bachte man an eine billigere Belenchtungsart und stellte in der Grube Lichter in ausgehauene Rischen, in neuerer Zeit ist dies ebenfalls besonders auf Hauptstrecken und in Hauptschächten augewendet worden. In Kohliengruben hat man Gasbeleuchtung angewendet, der Gasapparat steht im Tiefsten des Schachtes, von diesem gehen Bleiröhren nach den Hanpträumen der Grube. Eine neuere Ersindung ist die Besenchtung durch Ressectoren, welche nuter 45 Grad aufgestellt werden und so das Tageslicht zurückwersen. In Frankreich hat man die Tunnel damit bestenchtet, eben so sind sie den Ghpsbriken bei Ebalons sur Marne in Anwendung. Dieselben senchten bis auf 100 Lachter Entsernung, bei 60

Bas bie verschiebenen bergmannischen Bane, Gruben und Refiere betrifft, so zerfallen alle Baue in Berfuchsbaue, Silfsbaue und Abbane.

Lachter tann man noch Gebrudtes lefen.

Die Versuchsbane bienen zur Aufsuchung nütlicher Mineralien, bie Silfebaue werben zur leichtern Erreichung biefes Zwedes, zur hilfe und Unterftützung auberer Baue angelegt. Bu ihnen geboren: Stolln, Schachte, Streden, Rofchen und Mafchinenraume.

Ein Stolln wird als reiner Berfuchsbau, jur Auffuchung von Lagerflatten angelegt, nachbem ein Schurf gemacht worben ift, und bient als Silfsban, um bie einem Gebirge gufliegenden Baffer abguleiten, abguführen, jur Wafferlofung eines Bebirges. Much gapft man Baffer bamit, wie g. B. ber Lungernfee in ber Schweig burch einen Stolln abgezapft wurde, um Land ju gewinnen. Gin Stolln, ber ausichlieflich nur bagu bient, Baffer, als Trintwaffer ober als Aufschlagmaffer fur Mafchinen, berbeigubringen, wird Bafferftolln genannt. Ferner tann ein Stolln noch angelegt werben, um bie Forberung, bas Berausichaffen zu erleichtern, wie g. B. in Galzburg, überhaupt bei boben Gebirgen, um bas Bewonnene nicht erft auf eine große Bobe binaus und über Tage wieber berabzuschaffen, ober jur unterirbischen Communication zwischen zwei Thalern, welche burch fteile Berge von einander getrennt find, wie fich ein folder Stolln unweit Clausthal im Barg befindet; ober er bient gur Betterlofung, um einer Grube Wetterzug zu verschaffen, ober endlich nur gur Drientirung. Die verfchiebenen Bezeichnungen ber Stolln find folgenbe: Sanptftolln, ein Stolln, welcher ein größeres Grubenfelb ober ein ganges Refier 18ft, bemfelben Baffer- und Betterlofung verfchafft (für ein ganges Refier auch Refierftolln genannt); Rebenftolln, ein mit bem Sauptstolln in Berbinbung fiebenber Stolln von geringerer Teufe und Erftredung in Bezug auf ben Bauptftolln (ber Bauptftolln bat fein befonderes Dunbloch,

Deffnung an der Tagesoberfläche, und besteht aus mehrern Stollnflügeln, b. h. Nebenstolln, welche in einer Horizontalebene, in einer Sohle, mit bemselben liegen und in ben Hauptstolln munben); Hilfsstolln, ein Stolln, ber zwar mit einem besondern Mundloch angesetzt ist, sich aber mit einem andern Stolln vereinigt hat, um ihm die Wasser abzunehmen; Tagestolln, ein solcher, ber nicht viel Teufe einbringt, hoch oben im Gebirge angesett ist und nicht weit in dasselbe hineingeht; verstufter Stolln, ein Stolln, ber von seinem Besitzer nicht weiter fortgetrieben wird, deffen Rechte sich aber berselbe vorbehalten hat, so baß sie ihm von einem Andern, ber ben Stolln forttreiben will, abgekauft werben muffen. Endlich ift ein Erbstolln ein Stolln, der eine gewisse gesetzlich vorgeschriebene Teufe (bei bem sächsischen Bergbau 10 Lachter und 1 Spanne unter dem Rasen) bei einer Grube, Fundgrube im Gegensat jum Erbstolln, einbringt und berfelben Bafferund Wetterlosung verschafft. Er bekommt dafür in Sachsen ben neunten Theil alles auf ben Gängen, welche er burchschneibet (überfährt), gewonnenen Erzes, wird aber durch einen tiefern Stolln, welcher bei flachem Gebirge 3½ Lachter, bei mehr ansteigendem 7 Lachter Tenfe einbringt, enterbt, b. h. die Rechte gehen an den neu getriebenen Stolln über.

Bei dem Betriebe von Stolln kommen gewöhnlich Gegenörter, zwei einander entgegen getriebener Derter, und Lichtlöcher, Schächte, die blos zur Unterstützung eines Stollnbetriebes abgeteuft, niedergebracht sind und

Fig. 30.

örter angelegt werden, vor. Das dem Gebirge entgegengehende Ort heißt vorzugsweise das Ort,

das mit dem Gebirge laufende bas Gegenort. Das Hauptort eines StoUns ist stets mit dem Mundloche in durchschlägiger Berbindung. In der Regel setzt man das Mundloch eines Stollns am Tage, wenn jedoch ein anderer tieserer Stolln in einer Grube schon vorhanden ist, auch unterirdisch in einem Schachte an. Db man ben Stolln auf der Lagerstätte ober im Nebengestein derselben, im Duergestein treibt, hängt bavon ab, ob man die Lagerstätte untersuchen will ober ob man den Betrieb durch Anlegung eines Querschlags, wobei man schneller an einen gewissen Punkt kommt, verkürzen kann; ein Stolln im Duergestein ist dauerhafter, aber kostspieliger zu treiben. Bei der Anlegung eines Stollns von Tage aus muß man balb unterzukriechen, b. h. in das Gebirge einzubringen, ein Dach über sich zu bringen suchen. Je schneller man unterkriechen kann, besto kleiner wird die Tagerösche, ein Graben, in welchem während des Baues die Tagewasser, d. h. Wasser, die sich durch Regen oder überhaupt von außen her ansammeln, ablaufen können. Decke eines Stollns, so wie überhaupt eines jeben bergmännischen Baues, heißt Förste, ber Boden: seine Sohle. Der Querschnitt eines Stollns richtet sich nach dem Zwede besselben. - Der untere Theil des Stollns ift für die Wassersaige bestimmt, b. h. ben Raum, in welchem die Wasser, welche ber Stolln abführen soll, ablaufen können. Bei Herstellung besselben ift auf

Berschlämmung, so wie auf etwaige Förderung mit Kähnen Rückscht zu nehmen. Der obere Raum, der Befahrungsraum, muß so

men. Der obere Raum, der Befahrungsraum, muß so hergestellt werden, daß ein Mann bequem aufrecht darin gehen, fahren kann; eben so muß auf etwaige Förderung mit Thieren und wieder auf Kahnförderung Rücksicht genommen werden. Der Raum für die Wassersaige und der Beschrungsraum sind durch das Tragewert oder Tretwert, parke Pfosten, welche auf in den Seitenwänden befestigten Hölzern, Stegen, liegen, getrennt. Bei Kahnförderung

fällt dasselbe natürlich weg. Die Höhe der Wassersaige ist gewöhnlich 1/2 Lachter, die des Befahrungsraums 3/4 Lachter, so daß die ganze Höhe des Stollns 3/4 Lachter oder 83/4 Fuß beträgt, die Weite ist nicht über 1/2 Lachter oder 31/2 Fuß. Um das Waffer ablaufen zu lassen, muß die Sohle und sonach ber ganze Stolln ein gewisses Ansteigen, Gefälle, nach bem Punkte zu, woher das Wasser kommt, haben, welches gewöhnlich auf eine Längenerstreckung von 100 Lachter 3 Boll beträgt; giebt man weniger Gefälle, so verschlämmt sich ber Stolln sehr leicht. Der Rothschönberger Stolln, eine ber großartigsten Unternehmungen der Neuzeit, welcher sämmtliche Gruben des Freiberger Resiers lösen soll, bekommt auf 100 Lachter 1/20 Lachter ober 5 Zoll Fall, da er eine sehr große Wassermenge abzuführen haben wird. Was die Teufe betrifft, in welcher ein Stolln bei einer Grube einkommen soll, so legt man allerdings einen Stolln so tief wie möglich, bei neuem Bergbau aber, wo man nicht gleich so tief mit ben Schächten hereingeht, bringt man selten tiefe Stolln an, da sie dann weit tiefer als die Schächte einkommen, also gar nichts nützen, im Gegentheil z. B. bei Kohlen= und Salzbergbau eher schaben würden, indem sie diesen Fossilien das Wasser entzögen, wodurch dieselben, wenn es auf längere Zeit geschähe, verberben würden.

Beim Betriebe von Stolln giebt man sich die vorgeschriebene Richtung des zu treibenden Stollns durch eine über Tage abgesteckte Linie an und visirt dann, um die Richtung mahrend des Betriebes inne zu halten, aus bem Stolln heraus nach dieser Linie, ober von Tage aus nach einem im Stolln aufgestellten Lichte, mas man bei weiter fortgeschrittenem Betriebe mit Lichtern wiederholt. Um einen gleichmäßigen Querschnitt bes Stollns inne zu halten, fertigt man wohl auch Schablonen an. Eben so muß man prüfen, ob ber Stolln das richtige Ansteigen hat. Bei einem Stollnbetriebe mittelst Lichtlöchern wurde bas sich sammelnbe Wasser bem Gegenort zulaufen, so daß ein Arbeiten vor demselben unmöglich wäre; um dies zu vermeiden, leitet man das Waffer mittelft Rinnen nach dem Lichtloch, bei welchem man einen Sammelraum (Sumpf) für daffelbe anbringt, oder man treibt den Stolln horizontal und erst nach erfolgtem Zusammentreffen bes Gegenortes mit bem Bauptorte, nach dem Durchschlage, giebt man dem Stolln nachträglich bas verlangte Gefälle. Wenn ein Stud eines schon langere Zeit in Betrieb gewesenen Stollns unbrauchbar wird, das Wasser nicht mehr abführt ober man sonst biefen Raum anders benuten will, so legt man einen sogenannten Umbruch an,

/

b. h. man stellt neben dem alten Stück ein neues Stück Stolln her, welches auf dem alten mündet, und leitet auf diesem nun das Wasser ab. Wie die Stolln, so werden auch die Röschen betrieben.

Der Schacht kann, wie ber Stolln, zur Aufsuchung von Lagerstätten, zur Wasserhaltung, zur Förberung, zur Wetterlosung und endlich zur Berbinbung einzelner Streden unter einander dienen. Je nach seinem Fallen (s. S. 63, 64) bezeichnet man einen Schacht als seiger, tonnlägig ober flach. Ein Hauptschacht geht stets zu Tage aus, ein Nebenschacht braucht bas nicht. Ein Schurfschacht entsteht durch weiteres Abteufen eines Schurfes. Als Tageschacht bezeichnet man einen solchen, der seine Mündung am Tage hat und nicht tief hinabgeht; so heißt z. B. das Stück eines Hauptschachts von Tage bis auf den Stolln der Tageschacht. Ein Fahrschacht dient zum Fahren auf Fahrten, Leitern; in dem Kunstschacht erfolgt die Wasserhal= tung mittelst Maschinen; der Theil desselben, wo die Pumpen zum Wasserheben stehen, heißt Pumpenschacht. Förberschacht ift jeder Schacht, aus bem gefördert wird, speciell Ziehschacht, aus bem mit dem Haspel, Treibeschacht, aus dem mit Thier=, Wasser= oder Dampfgöpel geför= bert wird. Ein Stredenschacht ist, bem Tageschacht entgegengesett, ein solcher, ber in ber Grube zwei Strecken mit einander verbindet, Zwischenschacht, Communicationsschacht, Durchschnittsschacht. Gin seigrer im Quergestein anstatt auf der Lagerstätte abgesunkener Schacht, um die Lagerstätte schneller zu erreichen, heißt Richtschacht; geht derselbe später auf der Lagerstätte weiter, so ist es ein weggeschlagener Schacht. Ein Schleppschacht ift ein unter einem sehr spigen Winkel einfallender Schacht, welcher besonders auf flachfallenden Flötzen vorkommt, er geht in die schwebenden Streden über, sobald die Einrichtung in bemselben nicht mehr schachtartig ist. Tiefste eines Schachtes heißt das Abteufen, der unterste Theil desselben, wo sich die Wasser ansammeln, das Borgesumpfe oder ber Sumpf; ist ein Abteufen noch nicht weit vorgeschritten, so wird es Gesenke genannt. Ein Sentschacht ift burch besondere Zimmerung carafterisirt. Das Aeußerste, die Mündung eines Schachtes heißt die Hängebank oder der Schacht= tranz, ein Raum ober ein Punkt im Schachte, welcher zur Füllung der Fördergefäße besonders vorgerichtet wird, das Füllort. Je nach seinem Zwecke fann man ben Ansatpunkt eines Schachtes verschieden mählen, entweder auf ber Lagerstätte ober im Quergestein, im lettern wird berselbe kostspieliger, aber bauerhafter sein, was man bei einem Schachte noch mehr als bei einem Stolln berucksichtigen muß, ba ein Schacht im Allgemeinen weit schwerer zu unterstützen ist als ein' Stolln. Beim Flötzbergbau wird man die Schächte immer im Quergestein niederbringen, um nicht abbauwstrbiges Material zu verlieren und um einen festen Schacht zu haben. Sollte sich bie neue burch v. Beust aufgestellte Theorie ber Bertheilung ber Erzpunkte als richtig herausstellen, so würde der Schachtbetrieb im Freiberger Refier sehr in Anwendung kommen, indem man dann mittelst turz abgesetzter Schächte sogleich auf diese Erzpunkte losginge und den tostspieligen und langwierigen Ortsbetrieb ersparen könnte.

Wetterschächte wird man gern an das Ende eines Grubengebietes setzen, um in dem ganzen Grubengebiet Wetterzug zu haben, Stredenschächte aber anlegen, um den Wetterzug zu verstärken und eine Verdindung mit andern Streden herzustellen. Sehr zwedmäßig ist es, wo es möglich ist, mehrere Schächte, z. B. Fahrschacht und Treibeschacht, in einen gemeinschaftlichen Schacht zu verlegen, indem dann der Schacht einen kleinern Querschnitt bestommen kann, als die Summe der Querschnitte der einzelnen Schächte bestragen würde, der Betrieb wohlseiler wird und die Verrichtungen des einen die des andern unterstützen. Natürlich muß man die einzelnen Schächte durch Borrichtungen trennen. Den Treibeschacht, mit dem fast immer der Fahrsschacht verdunden ist, setzt man in die Mitte des abzubauenden Grubenseldes, um in der Grube die Zusörderung so kurz wie möglich zu machen.

Der Querschnitt eines Schachtes ist gewöhnlich vierseitig, weil dieser sich an die Form der Lagerstätte am besten anschließt und der Raum so am besten benutt werden kann. Der quadratische und runde Querschnitt wird nur bei seigern Schächten angewendet, um eine größere Festigkeit zu erlangen. Ein Schacht, in dem sich Fahrschacht, Treibeschacht und Kunstschacht neben einander besinden, ist in Freiberg gewöhnlich $3^{1}/_{2}$ —4 Lachter lang und ¾ Lachter weit.

Der Betrieb eines Schachtes ersolgt durch Abteusen, Absinken, ober wenn man mittelst einer vorhandenen Strecke unter den=

gig. 32.

selben kann, durch Ueberhauen, ganz in der Art, wie der Betrieb eines Stollns durch Gegenörter (Fig. 32). Um die Richtung zu behalten, macht man sich bei flachen Schäch=

ten Lehren, welche das Fallen des Schachtes angeben,
bei seigern Schächten nimmt man ein Loth zu Hilfe.

Um den Arbeiter beim Betriebe vor etwa hereinfallenden Gesteinsstücken u. dergl. zu schützen, werden im Schachte sogenannte Schußbühnen, eine Art Dach von Holz, über dem Arbeiter angebracht; in Schächten, welche weiter abgeteuft werden sollen, in denen aber die Förderung mittelst Göpeln sortgeht, werden doppelte, ja dreifache Schußbühnen angebracht. Wird

ein solches Abteufen mit der Bohr= und Schießarbeit betrieben so flüchtet sich der Arbeiter nach dem Anzünden des Bohrlochs auf dieselben.

Auch läßt man anstatt ber Schußbühnen Bergfesten stehen, b. h. man teuft an einigen Stellen ben Schacht nicht in seinem ganzen Querschnitt ab, sondern stellt nur auf der einen Seite auf eine Länge von 1 Lachter eine Fahrung her; darsunter treibt man den Schacht wieder in seinen vorgeschriebenen Dimensionen sort. Die Wasser, welche sich im Abteusen anssammeln, werden entweder durch eingebaute Pumpen oder mit besondern Gesäßen, Zobern, herausgeschafft; hat man eine Strede unter sich, so kann man auch ein tieses Bohrloch stoßen und die Wasser auf der Strede ablausen lassen.

Die Streden können sowohl als Bersuchsbau, als auch als Abbau und Hilfsbau, als lettere besonders um alle Baue unter dem Stolln ober unter Tage einzuleiten, vorkommen, und bienen zur Förberung, zur Wetterlosung und zur Wasserhaltung. Die Bezeichnungen Lauf, Straße, Sohle, Schlag werben in berselben Bebeutung wie Strecke gebrancht. Die verschiebenen Benennungen der Streden sind: Feldstrede, eine Strede, die oberhalb bes Stollns von einem Schachte aus angesetzt ift, im weitern Sinne aber auch eine jebe Strede, welche zur Aufschließung eines noch ganz unbekannten Felbes bient; Gezeugstrede, eine Strede, von der die Wasser fünstlich gehoben werden mussen (in Freiberg wird aller 20 — 30 Lachter in einem Schachte eine Bezeugstrede angehauen, welche sich bann in vielfachen Berzweigungen nach allen Seiten eines Grubenfeldes hin verbreitet und von welcher aus der Abbau der Erzmittel eingeleitet wird); Tagesstrecke, Die unmittelbar von Tage hereingetrieben ist und fast ganz ber Lagerstätte folgt; Grundstrede, eine Strede, von welcher aus ein Haupttheil bes Grubenfelbes abgebaut wird und auf der sich Wasserhaltung und Hauptförderung befinden (die Benennung kommt besonders bei Flöthergbau vor); schwebende Strede, die bei sehr flach fallenden Lagerstätten im Fallen derselben getrieben ist (geht bie Strede sehr ftart nach aufwärts, so heißt ihr Enbe Steigort, geht sie abwärts Fallort); Diagonale, eine schwebende Strede, die, um das starke Fallen einer Lagerstätte zu umgehen, nicht ganz im Fallen und nicht ganz im Streichen einer Lagerstätte getrieben ift, dieselbe also biagonal durchschneibet; Abbaustrede, die lediglich bes Abbaues wegen getrieben wird, um den Abbau einzuleiten und auf ihr selbst abzubauen; Wasserstrede, die zur Wasserfammlung und zur Hinführung von Wasser nach Runftschächten bient; Wetterstrede, eine Strede, bie vorzugsweise zur Buführung von Wettern bient (bei Flötbergbau Windfahrt); und Förderstrede (bei Flötbergbau werden bieselben über ober neben einander getrieben).

Streden werden entweder im Quergestein oder in der Lagerstätte selbst angelegt; im Liegenden einer Lagerstätte wird eine Strede angelegt, wenn man dieselbe sest erhalten und die Lagerstätte daneben abbauen will. Bei regelmäßigem Bergbau müssen alle Streden in gleichbleibenden, bestimmten Teusen so angehauen werden, damit man die bauwürdigen Mittel nicht versseht, der Abbau nicht erschwert wird und die Wasserhaltung begnem nach

Fig. 34.

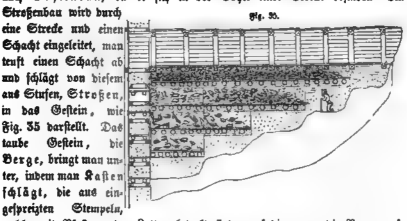
ihnen einzurichten ist. Der Querschnitt der Strecke hängt von der Form und dem Fallen der Lagerstätte, so wie von der Mächtigkeit derselben ab; ist die Lagerstätte seiger, so überwöldt man die Strecke oben, ist die Lagermasse sehr gebräch, oder muß man die Strecke in ganz zerfallene Massen treiben, wie dies bei dem Bruchbau vorkommt, so setzt man sie ganz in Zimmerung oder Mauerung. Das Ansteigen einer Strecke ist in der Regel größer als bei einem Stolln, in

Sachsen beträgt es auf 100 Lachter 1/4 Lachter ober 13/4 Fuß.

Bas bie Dafdinenräume anbelangt, fo richten fich biefe in Form und Größe, so wie in ber Anlage gang nach örtlichen Berhaltuiffen.

Die Abbane find verfcieben nach Geftalt ber Lagerftatte, nach ber Lage berfelben gegen bie Tagesoberfläche (Tageban und Grubenban), nach bem Fallen und ber Machtigleit berfelben, nach ber Festigfeit ber Lagerstatte und bes Rebengefteins, ferner banach, ob bie Lagerstätte aus Bruchftuden ober aus bem Gangen besteht, ob ber Abbau von unten nach oben ober von oben nach unten geführt werben muß, ob bie Daffen reich ober arm find, und endlich nach ber Art bes Bergverfages, b. h. bes Dateriale, meldes man gum Aussehen ber au unterftubenben leeren Raume bat. Die Schwierigfeiten eines Abbanes machsen mit ber Dachtigleit einer Lagerstätte, er wird schwieriger, je zerstreuter bie bauwurbigen Mineralien find und je unregelmäßiger bie Dachtigfeit, bas Fallen und bas Streichen einer Lagerftatte ift. Die Abbane gerfallen in Gruben- und Tagebane. Die Grubenbane find: 1) ber Strogenban, 2) ber Förstenbau, 3) ber Querban, 4) ber Strebban, 5) bet Pfeilerbau, 6) ber Stodwerteban, 7) ber Weitungsbau, 8) ber Etagenbau, 9) ber Bruchbau, 10) ber Burfel- ober Tummelbau, 11) ber Ruhlen- ober Dudelnban, 12) ber Bugenban und 13) ber Betrieb von Sintwerten.

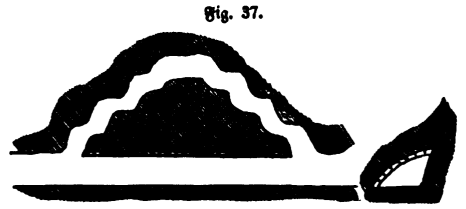
Der Stroffenbau wird vorzugsweise auf Bangen angewendet und beift auch Sohlenbau, ba er fich in ber Sohle einer Strede befindet. Ein



welche mit Pfosten ober Latten bebedt sind, auf die man die Berge aufhäuft, bestehen; die sich ansammelnden Wasser laufen dem Schachte zu, welcher natürlich mit dem Fortschreiten des Stroßenbaues gleichen Schritt halten muß. Die Stroßenbaue kommen jeht immer mehr und mehr außer Anwendung, da sie sehr viel Holz kosten. Weit häusiger sind die

Förstenbaue, welche ebenfalls von einem Schachte und einer Strede ans, jedoch nach oben, aus der Förste, der Dede der Bis. 36.
Strede angelegt werden. Man stellt zu diesem Zwed ein Ueberhauen, einen Schachtbetrieb nach oben her und bant nun zuerst 1) die Ede zwischen der Strede und dem Leberhauen weg, wodurch die erste Förste entsteht, dann haut man in der

Reihenfolge, wie sie zahlen in Fig. 36 bezeichnen, nach und nach mehr solcher Einbrüche, Stöße, so daß ein solcher Bau die in Fig. 37 gegebene

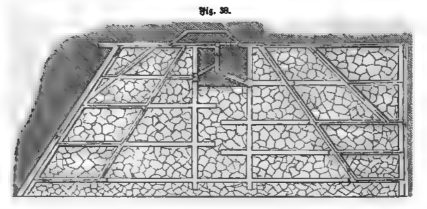


Gestalt erhält. Die hierbei gewonnenen Berge häuft man ebenfalls auf Kasten, oder man schlägt am besten gleich Bogen über die Strecke und häuft die Berge auf dieselben in Form von Stusen, sogenannten Bor=

sätzen. Da bei der Gewinnung durch Bohren und Schießen, oder eine andere Gewinnungsarbeit das Gewonnene auf diese Borfatze fällt, so mussen dieselben sehr gut und so, daß nichts verloren geht, hergestellt, planirt werben. Die Bebeckung ber Vorsätze mit Leinwand, welche zuweilen geschieht, ist überflüssig. Aus ben Borfätzen läßt man einzelne Wände hervorstehen, so daß sie eine Art Treppe bilben und man auf ihnen bequem hinaufsteigen kann. Bur Förberung bes Gewonnenen nach ber Strede benutzt man bas Ueberhauen, läßt aber außerbem noch gewöhnlich aller 10 Lachter eine Rolle, d. h. einen in dem Bergversatz aufgemauerten Schacht stehen. Eine solche Rolle mündet auf der Strecke und zwar allemal im Hangenden derselben, nie im Liegenden, da sich dort die Fahrung besindet, auch nie in der Förste, da dieselbe leicht durch den Druck hereinbrechen könnte und die För= berung auf der Strecke unbequem würde. Eine Abart der Förstenbaue ist der Rastenbau, in welchem man auf jeden Förstenbau einen Förstenkasten schlägt (in Frankreich und Przibram in Böhmen). Bei sehr mächtigen Gän= gen ist Stroßen- und Förstenbau sehr gefährlich, man legt daher einen Sei= tenstroßen= ober Seitenförstenbau an, indem man im Liegenden bes Ganges eine Strecke treibt und von dieser nach der Seite zu einzelne Streifen des Ganges abbaut. Den abgebauten leeren Raum versetzt man mit ben gewonnenen Bergen.

Der Querbau ist auf Gängen und Flötzen, wiewohl seltener, in Answendung. Es ist ein Abbau rechtwinkelig gegen das Streichen der Lagersstätte, das Fortrücken erfolgt von unten nach oben. Bon einem im Quersgestein getriebenen Schachte aus treibt man Streden, Hauptstreden, deren Wassersaige im sesten Nebengestein liegt, an der Lagerstätte hin, in 10-15 Lachter Abstand unter einander. Bon diesen Hauptstreden treibt man Quersstreden durch die ganze Mächtigkeit der Lagerstätte hindurch und baut dieselbe so nach und nach ab; die abgebauten Räume versett man mit Bergen. In Idria in Dalmatien geht die Hauptstrede in der Mitte. Der Querbau hat den Bortheil, daß man eine mächtige Lagerstätte ganz abbauen kann und sür den Augenblick immer wenig Unterstützung braucht.

Der Strebbau kommt nur auf Flötzen vor und wird auch der Bau mit dem breiten Blick genannt. Man wendet ihn an: bei nicht mächtigen Flötzen; bei Flötzen, deren Dach möglichst fest ist; bei Flötzen von geringem Fallen und bei Flötzen, bei denen man hinreichend Berge mit gewinnt. Man treibt von einem Schachte aus eine Strede im Streichen ber Lagerftatte, von welcher aus ber Bau aufwarts geht und querft burch eine

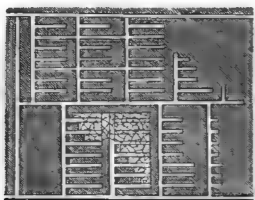


schwebende Strede, von welcher aus man abbaut, eingeleitet wird. Auf dieser schwebenden Strede geht man 25 — 30 Lachter hoch und treibt dann wieder eine Strede im Streichen des Flöyes, u. s. f., bis Alles abgedaut ift. Um den Schacht herum bleibt ein Pfeiler zur Unterstützung desselben stehen; den Leeren abgebauten Raum setzt man wieder mit Bergen ans. Bwischen dem Bergversatz bleiben Streben oder Fördersahrten zum Kördern der gewonnenen Wasse auf; sie sind das, was bei dem Förstendau die Rollen.

Der Diagonalenbau ist im Sanzen wenig verschieben vom Strebbau, nur daß man hier biagonale Streden treibt und von benselben aus abbaut. In der Mitte des Abbaues besindet sich ein Bremsberg, eine Art schwebende Strede, auf welcher die Förderung mittelft Rollwagen in der Weise stattsindet, daß der volle herablausende Wagen den leeren mit hinauszieht. Doch sindet auch auf den diagonalen Streden Förderung statt. Will man diese Art der Abbaue auf Kohlenbergbau anwenden, so sängt man von dem änsersten Ende des Grubenfeldes an abzudauen und läßt das Abgebaute dann zusammendrechen. Rohlen als Bergversatz zu brauchen, ist sehr gefährlich, da durch das Berwittern derselben leicht Grubenbrände entstehen können.

Der Pfeilerbau, welcher hauptsächlich bei Kohlenbergbau vortonnnt, wird baburch eingeleitet, daß man das ganze Flöh mittelft Streden in einzelne Pfeiler theilt. Diese werden wieder in kleinere getheilt und für sich abgebaut; was abgebaut ift, sest man nicht mit Bergen aus, sondern läßt es zusammenbrechen. Der Bau geht wieder von einer Grundstrede aus, und erhält dann eine in Fig. 39 angedeutete Form. Die Förderung geschieht wieder auf einem Bremsberg oder auf Diagonalen. Der Abbau beginnt von der äußersten Feldgrenze, zur Unterstützung des Daches sicht man eine Reiche von ftarten Holzern, Bolzen, die sogenannte Orgel auf. Dat man einen Pfeiler abgebaut, so beginnt das Rauben, d. h. man wimmt die Bolzen weg und läßt das Dach, wie schon erwähnt, zusammen-

brechen. Diefe Arbeit muß mit großer Borficht geschehen, und besonders muß



man wieber aus dem schon angebeuteten Grunde darauf sehen, daß kein Rohl, wie der Rohlenbergmann die abzudauenden Rohlen bezeichnet, in dem Bruche bleibt. Ein unvollfommener Pfeilerbau ist der sogenannte Dersterban.

Der Stodwerksbau steht im engsten Zusammenhange mit dem Weitungsbau und beschäftigt sich mit dem Abbau von Stodwer-

ten, b. h. Massen, welche von verschiedenen Keinen Gängen burchzogen werben. Der Abban beginnt von einem Schachte, von dem aus man Streden nach den Stockwerken treibt, welche nun gänzlich abgebaut werben, wodurch große Weitungen entstehen. Man hat hierbei nur auf Sicherheit Rückschit zu nehmen, und ums von Zeit zu Zeit Pseiler stehen lassen, damit die Räume nicht zusammenbrechen. Bei dem Stockwerksbau legt man mehrere Etagen, Stockwerk, an, welche so stehen mussen, daß immer, wenn möglich, ein Pseiler des obern Stockwerks auf einem des untern ruht.

Der Beitungsbau kommt besonders auf machtigen Gangen und auch bei dem Steinsalzbergbau in Wieliczka und Bochnia vor, wo man ihn Rammerbau nennt. Bon dem Schacht herum geht der sogenannte Circumseren zielln, von dem Schacht aus treibt man ein Bersuchsort, welches, sobald man auf Salz kommt, erweitert wird. Bon dem Ort geht man so weit nieder, daß noch eine Sohle von Salz bleibt. Eine solche Rammer hat 30 bis 50 Lachter Beite und 70 Lachter Böhe; zu groß darf dieselbe nicht sein, da sonft das Salz verdirbt. Der Förderschacht geht auf die Rammer los, der Fahrschacht besindet sich in einem der Stöße.

Der Ctagenban, wie er im Siegenschen betrieben wird, gebort auch bierher. Der Anthragit wird in Sohlen, welche 2-3 Lachter von einander entfernt find, abgebaut.

Der Bruchban, welcher besonders in Altenberg i. S. neben Stockwerts- und Weitungsban, in den zu Anfang des 17. Jahrhunderts zu Bruche gegangenen Theilen der Grube, statissindet, besteht in dem Geminnen der zu Bruche gegangenen Theile und des alten Mannes, b. h. der zusammengesinterten Massen der frühern Grubenbane. Bon den Schächten aus werden mittelst Getriebezimmerung Strecken in den alten Mann, und von diesen aus nach den bauwlirdigen Punken Flügelörter getrieben, von wo aus der Abban bewerkstelligt wird, indem man das in dem Bruche besindliche Ort, Schubort, mit starten Pfosten verwahrt und mit einer be-

sondern Stange den Bruch lebendig macht, die Stücke zum Rollen bringt. Ist der Bruch wieder beruhigt, so gewinnt man die vor dem Ort liegenden Bruchstücke, nachdem man sie in die Strecke geschafft hat, mittelst Keilhaue, Schlägel und Eisen, oder sind dieselben zu groß, mittelst Sprengens und Fenersepens.

Der Würfel- ober Tummelbau kommt bei erdigen Braunkohlen vor und man nimmt dabei Vierseite von je 50 Lachter Seitenbreite in Angriff. Bon einem Stolln oder einer Grundstrecke, die durch die Mitte des Feldes geht, treibt man 2 Ellen von der Feldgrenze eine 2 Ellen breite Strecke dis ans Ende des Feldes; von dem dadurch entstandenen Pfeiler von 4 Ellen Seitenbreite nimmt man am Ende einen Würfel heraus, die Förste haut man nach und läßt die Braunkohle hereinfallen. Der Tum-melbau ist ein schlechter Würfelbau.

Der Kuhlen = ober Duckelnbau ist ein Abbau mittelst kleiner Schächte, Kuhlen und Duckeln genannt, der ebenfalls hauptsächlich bei Braunkohlen vorkommt.

Beim Butenbau geht man mit einem Schacht bis in das Grundgebirge und treibt von ihm aus Querschläge. Unter Buten versteht man Massen, die durch Ausfüllung von Höhlenräumen oder Vertiefungen von Tage her entstanden sind; man sindet sie in jüngern Gebirgen.

Die Eigenschaften des Salzthongebirges, kein Wasser durchzulassen und in sehr großen Weitungen ohne alle Unterstützung durch Zimmerung ober Mauerung zu stehen, machen die regelmäßige Anlage und den Betrieb der Sinkwerke (in Berchtesgaben), Wehren ober auch Sulzenstücke (im Desterreichischen) möglich. Es kommt nämlich nur darauf an, sich von allen Seiten geschlossene Räume zu verschaffen, beneu ber erforberliche Bebarf an füßem Speisungswasser zugeführt und aus welchem bas mit Salz gesättigte Baffer wieder abgezapft werden kann. Diesen Zweck erreicht man in der Hauptsache baburch, daß man ben zur Auslaugung bestimmten Raum mit einer obern und einer untern Strede in Berbindung fett, ihm durch die obere Strede das Speisungswasser zuführt und die gesättigte Sohle durch die untere, mit Lettenbämmen gegen das Sinkwasser zu wohl verwahrte Strede vermittelst einer aus dieser Strede burch die Lettendämme in das Sintwerk führenden Röhrenleitung wieder abläßt. Das in den geschlossenen Räumen des Salzgebirges stehende Wasser greift nur die Förste, hier himmel genannt, die Seitenwände wenig und die Sohle gar nicht an.

Die Tagebaue haben ben Bortheil, daß man sie übersichtlicher einleisten und führen, die Gewinnung großartiger einrichten und den Angriff an vielen Punkten zugleich beginnen kann; man kann sie jedoch nicht zu jeder Jahreszeit führen. Anwendbar sind sie bei Ablagerungen nahe an der Oberssäche; bei Massen, die tiefer hinabsehen, aber oben sehr mächtig sind, geht der Tagebau in den Grnbenbau über. Der Tagebau zerfällt in offenen, flachen Tagebau, der entweder gewöhnlicher (durch Gewinnung mit

scharfem Gezäh) oder Seifenbau (durch Wasser betrieben) ist, und in tiefen, Steinbruchs- oder Pingenbau.

Beim Betriebe eines gewöhnlichen Tagebaues muß man zuerst ben Abraum, die Bedeckung von unhaltigem Gerölle, an einen nicht zu weit entfernten Punkt zu schaffen suchen, wo es ben Betrieb nicht burch Herabrollen oder Herabgeschwemmtwerden durch Regen stören kann. Goldseifen in Rußland baut man im Winter, da bann bas fortgeschaffte Gerölle zusammenfriert und so einen Halt bekommt. Eine eigentliche Wasserhaltung ist wenig nöthig, man hebt bas Wasser aus kleinen Schächten; hat man Quellen, so treibt man sie, indem man sie faßt, durch sich selbst zu Tage ans. Bei Kohlen ist der Tagebau nicht anwendbar, da sie leicht verwittern; am besten ist ber flache Tagebau bei Brauneisenstein, Rasenstein und Morasterz. Der Raseneisenstein, welcher sehr ausgebehnte Lager bildet, wird gewonnen, indem man das ganze Feld zuerst in Abtheilungen theilt und mehrere Gruben neben einander herstellt. Aus diesen Gruben gewinnt man ihn mittelst Reilhaue ober Spießen, zerschlägt und wäscht ihn. Torf wird ebenfalls mittelst Tagebaues gewonnen; man sucht ihn zuerst mittelst Gräben trocken zu legen und sticht dann, in der Nähe der Gräben beginnend, die einzelnen Ziegel ab, welche auf Graspläten oder in Erman= gelung dieser auf Brettern getrocknet werden. Steht ber Torf unter Wasfer, so fischt man ihn und schüttet ihn auf einen Haufen, woraus nach eini= gen Tagen Ziegel gestochen werben. Im Missippi = und Missourithale gewinnt man altes Cebernholz unter einer Thonschicht. Gegenstand ber Sei= fen sind Gold, Zinn, Platin, Ebelsteine, in neuerer Zeit auch Rupfer; man wäscht bas Gebirge bis zu einer gewissen Reinheit an Ort und Stelle aus. Das Wasser führt man nach ber sächsischen und böhmischen Methode in einen besonders dazu hergestellten Graben und beginnt am tiefsten Punkte, wo das Wasser durch einen Abflußgraben, den Fluß, abgeführt wird. den Fluß legt man Reißig, laubige Büsche, oder bringt von 4 zu 4 Ellen Absätze, Gefälle an, so daß sich das Abgespülte, Abgetriebene ab= sett. Ein Arbeiter arbeitet die Masse durch und ein hinter ihm gehender wirft die größern Stücke heraus, bann folgt das Ableeren, das Heben und zulett das Ausleeren des Flusses. Beim Goldwaschen in Brasilien hat man verschiedene Methoden, je nachdem man eine Fläche, ober ein steileres gold= haltiges Gebirge hat. Nach ber deutschen Weise führt man ebenfalls einen Graben, auf diesen aber rechtwinkelig noch andere Gräben, in welchen man ebenfalls Gefälle, aber auch gemauerte Gruben anbringt, am Fuße ber Gräben mauert man größere Behälter auf.

Beim Steinbruchs= oder Pingenbau sind die Baue entweder wirkliche Steinbrüche oder entstanden durch zusammengebrochene Gruben. Der Bau geht schon in den Grubenbau über, wenn man mit Schächten arbeitet, die Förderung und Wasserhaltung werden schachtartig betrieben.

Die einfachste Weise zu den unterirdischen Bauen zu gelangen (Befaherungsweise) ist das Gehen in geneigter Richtung, nach abwärts, wie es

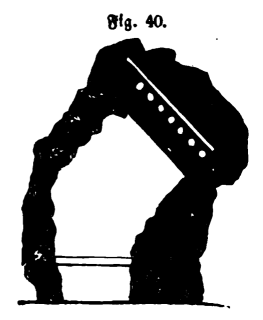
bei bem Flötbergbau vorkommt, oder das Einfahren in Wendelwegen, auf in ben Schacht eingehauenen Wegen an einem daneben angebrachten Seile, wie es am Rheine vorkommt. Hieran schließen sich die Treppen, welche jedoch sehr theuer und unbequem sind, da sie leicht schlüpfrig werden; auf künftlich eingemauerten Treppen gelangt man z. B. in die berühmten Quedfilbergruben von Idria. Am besten sind die Fahrten, von benen die einfachsten aus Pflöden, welche in die Schachtstöße eingeschlagen sind, bestehen; die eigentlichen, vorzugsweise so genannten Fahrten sind entweder ein= ober zweischenklig. Die einschenkligen bestehen in Bäumen mit eingehauenen Kerben, die sogenannten Köhlertreppen, oder in Stämmen, durch welche Pflöde gesteckt sind. Die zweischenkligen Fahrten, wirkliche Leitern, find am besten mit hochkantigen vierseitigen Sproffen, welche einen Fuß Abfand unter einander haben. Sie sind gewöhnlich von Holz, ober mit eisernen Schenkeln, eiserne Sprossen sind schlüpfrig, auch setzt sich sehr leicht Eis an dieselben an. Man hat auch Doppelfahrten, wo zwei Fahrten neben einander stehen. Andere Befahrungsweisen sind die auf dem Sattel, oder auf bem Anebel, wo ber Arbeiter in einem Stuhl ober auf einem Stud Holz fist und an einem Geile hinabgelassen wird. Auch fährt man in Forbergefäßen, wie z. B. Tonnen, ober auf Schachtgestellen in Rohlengruben Ferner fährt man in flache Schächte auf sogenannten Rollen, zwei runden Bäumen, worauf man mit gespreizten Beinen sitt, ein, indem man sich mit ber Hand an einem Seile leitet und so hinabgleiten läßt (besonders in den österreichischen und baierischen Steinsalzbergwerken üblich). Die bequemfte und beste Art zur Befahrung von unterirdischen Bauen sind die Fahrkunfte. Dieselben bestehen in Fußtritten, welche an den Runstgestängen angebracht sind, und auf welche man abwechselnd tritt, je nachbem der Tritt, auf welchem man steht, sich hinauf ober herunter bewegt, und man aus- ober einfahren will. Die Engländer nennen die Fahrkunft Manmachine, die Belgier La Polka. Auf Stolln hat man auch besondere Wagen, auf welche man sich sett. In Mexico ließen sich die Beamten auf ben Schultern ber Arbeiter in die Grube tragen.

Unter Grubenausban versteht man die Unterstützung der durch den Bergbaubetrieb entstandenen Räume, welche durch die Form und die Maßverhältnisse der Räume selbst, durch Bergfesten, Bergversat, Zimmerung oder Mauerung ersolgt.

Die Unterstützung durch die Form und die Magverhälte nisse der Räume beruht aus Benutzung der Spannung des Gesteins. Man wählt daher für diejenigen Baue, welche keine weitere Unterstützung bestommen sollen, die trapezoidale oder gewölbte Form. Bei der Untersstützung durch Bergfesten läßt man Theile der Lagerstätte zur Sicherung des Baues stehen. Diese Bergfesten bestehen entweder in ganzen Streisen oder in einzelnen Säulen oder Pseilern. Wenn man dergleichen stehen lassen will, so muß das betressende Gestein sest, schwer verwitterbar und arm an nutzbaren Mineralien sein. Da die Bergsesten die Communication sehr stören, so wendet man dieselben nur ungern und fast nur auf mächtigen Lagerstätten an. Die Unterstützung durch Bergversatz erziselt durch Aussetzen der leeren Räume mit unhaltigen Massen oder Berzgen. Man unterscheidet: freistehenden Bergversatz und Bergversatz, womit man ganze Räume aussüllt. Die zum Bergversatz erforderlichen Steine oder Berge fallen entweder an Ort und Stelle durch den Betrieb oder werden aus alten Bauen entnommen oder auch besonders gewonnen. Im hohen Norden ersetzt man hin und wieder den Bergversatz durch Wasser, das man in den Bauen gefrieren läßt.

Die Grubenzimmerung, worunter man den künstlichen Ausbau hohler Räume mittelst Holz versteht, und welche durch besonders hierzu angelernte Arbeiter, die Zimmerlinge, ausgeführt wird, bleibt, obschon sie mehr und mehr durch die Grubenmauerung verdrängt wird, ein höchst wichtiges Hilfsmittel, weil man in vielen Fällen gar keine Mauerung anwenden kann, auch an manchen Orten, wie z. B. im Harz, die Anwendung der lettern wegen Mangel an brauchbarem Material unterbleiben muß. Das Material zur Grubenzimmerung ist gewöhnlich Radelholz (am besten ist Fichte, weniger gut Tanne und Riefer), Laubholz nur in nadelholzarmen Gegenden. Bon Laubholz wendet man am gewöhnlichsten bas Eichenund Erlenholz an, außerdem aber auch das Buchenholz, welches jedoch keine lange Dauer hat, seltner Ulme, Birke und Esche. Das Nadelholz wird meist gleich rund eingebaut, und zwar entweder geschält (am Harz) ober beffer ungeschält (in Sachsen), Laubholz bagegen muß man bes unregelmäßigen Wuchses halber gewöhnlich erft beschlagen lassen. Nächstem wentet man in der Grube das sogenannte gerissene Holz ober Halbhelz an, gewöhnlich zum Abbeden, seltener zur Unterftützung. Gut zum Abbeden sind auch die Stangen. Ferner sind geschnittene Holzwaaren, als Bretter, Pfosten und Schwarten nöthig. Rach ber Art ber zu unterstützenden Räume unterscheidet man: Stredenzimmerung, Schachtzimmerung und Zimmerung in Maschinenräumen.

Die Streckenzimmerung dient entweder zur Unterstützung des Rausmes oder wird wegen der Fahrung und Förderung nöthig. Die erstere Art wird theils in bereits offene Räume eingebaut, theils schreitet sie mit dem offenen Raume fort oder geht demselben voraus. Die Zimmerung zur Uns



terstützung des offenen Raumes hat es zu thun mit der Verwahrung von 1, 2, 3 oder 4 Flächen. Im erstern Falle ist es gewöhnlich die Förste, welche verwahrt werden muß; die hierbei angewendete Zimmerung heißt tas Förstenverziehen oder Försten verschießen und besteht darin, daß man eine Reihe Stempel (Hölzer, die den Druck rechtwinkelig gegen ihre Längenare auszuhalten haben) in 3—4 Fuß Abstand von einander legt, dieselben mit Stangen, Schwarten oder Brettern abbeckt und den Raum

Bei sehr weiten Streden werden die Stempel durch Streben oder durch Bolzen (Hölzer, bei benen der Druck in der Richtung der Längenare wirft) unterstützt. Wenn diese Förstenzimmerung blos dazu dient, um Bergversatz zu tragen, so nennt man sie Kastenschlag oder Kastenzimmerung. Sie unterscheidet sich von der vorigen nur dadurch, daß sie dauerhafter und stärker hergestellt werden muß. Die Berwahrung von zwei oder drei Fläschen auf einer Strecke erfolgt durch die einfache oder doppelte Thürsstockzimmerung. Erstere wendet man dann an, wenn zwei Seiten, nämslich die Förste und eine Ulme der Strecke zu verwahren sind, letztere dann, wenn auch die andere Ulme unterstützt werden muß. Ein doppelter Thürs

stock besteht aus drei Hölzern: aus den beiden Thürsstocken und der Kappe; ein einfacher Thürstock dagegen nur aus zwei Hölzern: der Kappe und einem Thürstock. Bei der ganzen Thürstockzimmerung kommt Thürstock an Thürstock zu stehen, bei der halben setzt man die Thürstocke in gewissen Abständen von einander, treibt in der Förste über den Kappen und im Hangenden und Liegenden hinzter den Thürstöcken Schwartenpfähle ein und küllt



Bimmerung, welche mit dem freien Raume fortgeht, nennt man Abtreibe oder Getriebezimmerung. Man kann hiervon zwei Arten unterscheiten: tie zur Verwahrung der Förste, Förstengetriebe, und die zur Ver
wahrung mehrerer Flächen, Streckengetriebe. Das Förstengetriebe
kommt vor, wenn man eine verbrochene Strecke, deren Stöße noch sest sind,
aufgewältigen, d. h. von dem auf ihr liegenden Gerölle freimachen, rei nigen will. Wo der Bruch angeht, legt man einen Förstenstempel, den

Anstecker ober Ansteckstempel a, über welchem man die 3 Ellen langen Abtreibepfähle ansteckt. Rachdem lettere unter beständigem Borräumen in etwas ansteigender Richtung auf ihre halbe Länge ein= getrieben worden sind, legt man den Helfstempel b, und wenn



die Pfähle vollends angetrieben sind, zuerst den etwas schwächern Pfände stempel c, dann unter diesen einen neuen Anstecktempel d, genau in der selben Höhe wie den ersten Anstecker a. Ueber dem zweiten Anstecksempel d werden wiederum neue Pfähle angesteckt und ein zweites Getriebe hergestellt, worauf zwischen die Pfähle des zweiten und den Pfändestempel des ersten Getriebes Reile e, sogenannte Pfändeseile, eingetrieben werden. Hierauf verschreitet man zur Herstellung eines dritten Getriebes. Beim Strecken eter ganzen Getriebe, welches in rolligem und schwimmendem Gebirge

und bei Bruchbau in Anwendung kommt, braucht man statt der Ansteckstein= pel u. s. w. Ansteck=, Helf= und Pfändethürstöcke.

Die Stredenzimmerung zur Fahrung und Förderung besteht in dem Schlagen des sogenannten Tragwerks, das durch die Trag= werksstege und die Tragwerkspfosten gebildet wird, und auf welchem die Fahrung und Förderung stattsindet. Die Tragwerksstege sind schwache, auf der obern Seite abgestächte Stammstücken, welche quer über die Strecke weg in söhliger (horizontaler) Richtung und in gleicher Entsernung von der Streckensohle gelegt werden. Das Tragwerk ist entweder offen oder gesichlossen. Beim offnen Tragwerk werden nur in der Mitte der Stege Psosten aufgenagelt, beim geschlossenen bedeckt man die Tragwerksstege auf die ganze Weite der Strecke. Geschlossenes Tragwerk wird hergestellt entweder der Wettersührung wegen, in welchem Falle es ganz lustdicht gemacht werden muß, oder damit bei der Förderung, oder wenn über der Strecke Abban stattsindet, nichts in die Wassersaige fallen kann.

Schachtzimmerung zur Unterftützung icon vorhandener Räume. Bur Abfangung einzelner sich ablösender Gesteinsschollen wendet man am einfachsten ben Stempel an. Ist einer ber Schachtstöße auf eine große Länge von locerer Beschaffenheit, so unterstützt man ihn durch das sogenannte Stoßverziehen. Die Berwahrung von drei und vier Flächen erfolgt in ganz ähnlicher Beise wie bei ber Streckenzimmerung; was bei bieser ber Thurstod, ist bei ber Schachtzimmerung das Gevier. Man unterscheidet ganze und halbe Schachtgeviere. Das ganze Schachtgevier wird aus 4 Hölzern, gewöhnlich aus 2 langen, den Jöchern, und 2 furzen, den Rappen, zusammengesett; das halbe Schachtgevier besteht aus zwei Rappen und einem Joche. Aus diesen Gevieren wird die ganze und die halbe Schrotzimmerung ober Bolzenschrotzimmerung zusammengesett. Bei der erstern liegt Gevier auf Gevier, bei der letztern kommen die Geviere in 3 Fuß Entfernung von einander zu liegen und werden durch Bolzen von einander abgesteift. Bei beiden Zimmerungsarten muß eine Grundlage bergestellt werben, auf welcher die Zimmerung aufruht. Dieselbe wird burch starke Tragstempel gebildet, welche man aller 5 ober höchstens 10 Lachter und zwar gewöhnlich in die furzen Stöße legt.

Die Schachtzimmerung, welche mit bem freien Raume fortsgeht, zerfällt in das Abtreiben oder die Getriebezimmerung und in die Sentzimmerung. Das Abtreiben in Schächten erfolgt in ähnlicher Weise wie das Abtreiben von Streden. Die Sentzimmerung charakterisssirt sich badurch, daß die Zimmerung vorher zusammengestellt und dann im Ganzen allmälig gesenkt wird, wobei natürlich immer neue Zimmerung von oben aufgesetzt werden muß.

Die Zimmerung der Fahrung. Die gewöhnlichsten Mittel für das Fahren in Schächten sind Fahrten und Fahrkünste. Die Fahrten bestehen aus den Fahrtschenkeln und den Fahrtsprossen und werden durch die Fahrthaspen an vierkantigen Hölzern, den sogenannten FahrtFinstriche ober Schachtscheiber und durch einen an letztern angebrachten Bretterverschlag getrennt. Die Fahrtsröschen werden mit dem einen Ende auf diese Schachtscheiber aufgelegt, mit dem andern in dem kurzen Schachtstoße befestigt. Zum Ausweichen und Ausruhen dienen die gewöhnsich aller 24 Ellen angebrachten Fahrtbühnen.

Die Zimmerung in Maschinenräumen. In frühern holzreichen Zeiten wurden Rabstuben in Zimmerung gesetzt, auch der Unterbau des Rasdes von Holz hergestellt, jetzt wendet man hierzu gewöhnlich Mauerung an, die eine bessere und dauerhaftere Unterstützung gewährt.

Die Grubenmauerung ist erst seit 300 Jahren in den Gruben angewendet worden, zuerst mauerte man Radstuben, später auch Schächte. Das Material zur Mauerung sind in der Grube selbst beim Abban gewonnene Steine, oder Ziegeln, oder endlich von Tage erst in die Grube hineingeschäffte Steine. Die trockene Mauerung wird ohne Bindemittel, die nasse mit Rall und Mörtel aufgeführt; auch hat man Asphalt, Spps, ja im schsischen Obergebirge auch Rupserrauch und Grubenschmant dazu verwendet.

Bas die Arten der Mauerung anbelangt, so sind dieselben: die Scheibeumauerung, bei welcher bie Steine ohne besondere Ordnung zu einer Band aufgebaut werden (je nachdem die freie Fläche eine gerade ober trumme ist, unterscheibet man gerab = und frummstirnige Scheibenmaueru), und die Gewölbemauerung, welche wohl teiner Erklärung bebarf. Die erste Bedingung für die Festigkeit einer Mauerung ist ein fester Derselbe wird entweder durch große Steinplatten, oder durch Rost, Schwellenrost, lange Stämme, auf welche bie Mauer zu stehen kommt, Die Scheibenmauer wirft gegen ben Drud von oben, gegen bas Zerbrücken, weniger gegen ben Seitenbruck; foll sie gegen letztern Druck wirken, so legt man sie als krummstirnige Scheibenmauer auf den Rücken, so daß sie nach innen eingebogen erscheint, was bei aufgemauerten Halden ober Teichdammen über Tage vorkommt. Den Zirkel, die Biegung, welche eine Mauer erhalten soll, giebt man burch Schabsonen an. Die Gewöl= bemauer hat entweder nur einen freien Raum zu überdecken, ober mit bem Ruden Wiberstand zu leiften, ober endlich mit den Füßen. Die Auflagepuntte eines Gewölbes beißen die Wiberlager. Ein Spanngewölbe hat den Druck mit den Füßen, ein eigentliches Gewölbe mit dem Rücken, ein Stutgewölbe, welches sich ber frummstirnigen Scheibenmauer nähert, ben Druck von oben mit den Füßen aufzunehmen. Ferner haben wir zu unterscheiden ein stehendes Gewölbe, bei welchem die Rrummung in ber seigern, ein liegendes, bei dem die Krümmung in einer söhligen Ebene Ein Tonnengewölbe ist ein nach einem Halbkreis geformtes, ein Ruppelgewölbe ein oben geschlossenes, über einem Rreis aufgeführtes Gewolbe; ein Rlostergewölbe besteht aus zwei ober mehrern Tonnengewölben, über einem Polygon errichtet; ein Kreuzgewölbe ist eine Zusammenstellung von Tonnengewölben, welche fich durchtreuzen und wobei das durchtrenzte Stud wegfällt. Bon ben verschiebenen Bogen haben wir hauptsächlich zu bemerken: Tragebogen, ein Bogen, ber ein Stud Mauer tragen
foll, Erbbogen, eine Art Tragebogen, welche in ber Richtung der Mauer
fortgehen; Spannschicht, eine söhlige Mauer, bestimmt, einen Druck von
der Seite aufzunehmen, zwei Gesteinswände aus einander zu halten. Der
Widerstand eines Gewölbes oder eines Bogens beruht auf der Festigkeit
der Widerlager, bei Mangel von sestem Gestein werden dieselben aus Mauer
oder von Rost hergestellt. Was die Form der Gewölbe anlangt, so werden
dieselben entweder nach dem Kreis, oder nach einer Ellipse, einer Kettenlinie,
einer Parabel oder nach einer Hyperbel gesormt; das Gewölbe nach der
Kettenlinie seistet in allen Punkten gleichen Widerstand, der Kreisbogen wird
leicht zerdrückt, eben so die Ellipse, man sormt daher ein Gewölbe nicht nach
einer reinen Ellipse, sondern stellt dieselbe aus mehrern Kreisbögen zusammen. Die Parabel und Hyperbel kommen nur gelegentlich bei Kreuzgewölben vor.

Bei der Anlage eines Gewölbes bestimmt man zuerst die Arümmung und Spannung und haut hiernach die Widerlager, dann richtet man die Lehrbögen vor, welche gewöhnlich aus Holz bestehen und das Gewölbe so lange tragen mussen, die der Schlußstein eingesetzt ist. Die Lehrbögen werben auf zwischen die Seitenwände der Strecke eingelegte Stege aufgelagert

Fig. 31.



und mit Latten oder Schwarten belegt. In einer Strecke, welche durch eine eingemauerte Ellipse unterstützt werden soll, hängt man die Schablone ein und fängt von unten mit dem Schlußsteine an. Bei Strecken fängt man von hinten an zu mauern, hinter der Mauerung wird, wie bei der Zimmerung, mit Bergen verstürzt. Die Steine werden über Tage zugehauen. Hat man unter Zudrang von Wasser eine Mauer aufzuführen, so leitet man das Wasser in Ge-

rinnen oder auf eine andere Weise ab, oder man stellt die Widerlager von Wassermörtel oder Beton her. Ist hinter einem Gewölbe viel Wasserzudrang, so läßt man löcher im Gewölbe zum Ablausen des Wassers stehen. Bei der Aufmauerung eines Gewölbes geht man mit den Füßen desselben voraus; nachdem der Schlußstein eingetrieben worden, müssen die Lehrbögen bald weggenommen werden, damit sich das Gewölbe seten kann. Die Manerung unterscheidet sich nun nach ihrer verschiedenen Anwendung in Streden=, Schacht= und Maschinenraummauerung.

Die Streckenmauerung wird entweder in den freien Raum eingebaut oder sie geht mit dem freien Raume fort. Bei der erstern Art ist das einfachste das Aufmauern von Pfeilern oder, wie in Idria, von Gurtbogen, einzelne sür sich stehende Bögen. Hat man fortlaufende Rächen zu verwah= ren, so setzt man einfache trockene Scheibenmauern von Bergwänden, bei slach= fallenden Flötzen oder Gängen; bei der Berwahrung der Förste legt man einfache Deckplatten oder man bringt flachgespanntes oder vollzirkeliges För= steugewölde an. Hat man das Hangende oder das Liegende einer Strecke mit der Förste zugleich zu verwahren, so bringt man gewöhnliche oder krummstirnige Scheibenmauern, sind Hangendes und Liegendes zu verwahren ein Spanngewölbe an, unter Abbauen Stutzgewölbe mit stark aufgerichteter Sehne. Sind drei Seiten einer Strecke zu verwahren, so wendet man Ellipsen mit unten weggelassener Kappe an, bei vier zu verwahrenden Seiten aber geschlossene Mauerung, z. B. Ellipse, oder zwei Scheibenmauern mit nuten und oben angelegten Bogen. Fehlt endlich die Sohle, so muß man dieselbe durch untergeschlagene Bogen herstellen. Bei der Mauerung, welche mit dem freien Raume fortgeht, wendet man gewöhnlich Gurtbogen an, einzelne Bogen, welche mit schnell erhärtendem Mörtel gemauert werden, zuweilen auch aus einzelnen 15—18 Zoll starken Hölzern bestehende Ellipsen. Die Tragewertsstege werden in besonders in der Mauerung offen gelassene Löcher, oder auf stehen gelassene Absätze aufgelegt; auch wölbt man die Wassersaige ganz zu, um Wetterzug zu erhalten, und läßt nur von Zeit zu Zeit Dessungen, um die Wassersaige reinigen zu können.

Schachtmauerung, welche in den freien Raum eingebaut wirb. Sind in seigern Schächten zwei gegenüber liegende Stöße zu verwahren, so sett man bieselben in gerad - ober frummftirnige Scheibenmauern, welche man auf festes Gestein ober auf Tragebögen aufsett, aller 6 Ellen legt man gern einen Spannbogen. Sind alle vier Stöße zu verwahren, so nimmt man bei geringem Drucke in allen vier Stößen krummstirnige Scheibenmauer, ober man wendet liegendes Gewölbe an. Die Manerung ruht, wie schon erwähnt, auf festem Gestein, ober auf Tragebögen, ober endlich auf umgekehrtem Ruppelgewölbe. Vieredige Schächte werden auf ihrer ganzen Länge noch burch Ecachticheiber unterstützt. Runde Schächte werben ausgeführt, wenn von allen Seiten Druck stattfindet, man fest bie Mauerung hier auch auf eiferne Tragefränze. Bei flachen Schächten wendet man die elliptische Form ober bas Rellerhalsgewölbe an; auch überwölbt man bie Schächte in ber Förste. Duß man Berbindungen in dem Schachte herstellen, so nimmt man Ellipsenform zu tiesen Deffnungen. Schachtmauerung, die mit bem freien Raume fortgeht, beißt Pfeilermauerung, die ihm vorausgeht Gent= mauerung. Bei ter Pfeilermauerung teuft man einen Schacht so weit ab, als es zur Mauerung nöthig ist, und legt einen Rost von Holz, worauf ge= mauert wird. Die Pfeiler unterstützt man auch, so lange bis neue Maue= rung barunter kommt, burch Holz = oder Bangewerk. Die Senkmauerung wird über Tage zusammengestellt, auf einen Kranz von starken Pfosten ober Gisen gestellt und so im Ganzen eingesenkt. Nach außen hin umgiebt man die Mauerung mit einer Verschalung und innen mit starken Ankern.

Ausmauerung von Maschinenräumen. Man manert zuerst die Decke mit vollzirkligen Tonnengewölben; bei Rabstuben werden dann die Unterstützung der Zapfenlager und über die Zapfen kleinere Bögen, Wellenslochsbogen, geschlagen, die langen Stöße werden in krummstirnige Scheibensmauer gesetzt. Im Innern werden sie getäfelt und mit Cement ausgestrichen.

Was die Unterhaltung der Mauerung überhaupt betrifft, so ist dieselbe

nicht kostspielig; wenn ein Gewölbe zusammenbrechen will, so muß man ein neues darunter schlagen.

Wetterlehre. Unter Wetter versteht der Bergmann alle Gasarten, welche in den Gruben vorkommen, ober welche die unterirdischen natürlichen ober leeren Räume und Deffnungen erfüllen. Er unterscheibet : gute, matte und schlechte Wetter, welche lettere er wieder in schlagende, brennbare, bampfige und bose Wetter, ober nach bem verschiebenen specifischen Gewicht in leichte und schwere Wetter theilt. Unter gnten Bettern begreift man die reine atmosphärische Luft, wie sie der Mensch zum Athmen bedarf, matte Wetter nennt der Bergmann die Luft, in welcher das Grubenlicht matt und dunkel brennt, er selbst aber noch keine Beschwerde fühlt; Luft, in der kein gewöhnliches Grubenlicht mehr brennt, bezeichnet er als schlechte Wetter. Wird der Arbeiter heftig beengt, so sind bose oder gif= tige Wetter (bose Schwaben) vorhanden. Mangel an Sauerstoff, bedeutende Mengen von Kohlensäure, mehrere Procent Schwefelwasserstoffgas und Miasmen theilen ber atmosphärischen Luft diese, für den Arbeiter oft fehr gefährliche Eigenschaft mit. In der Luft, in welcher ein Mensch er= stidt, brennt höchst selten noch ein Licht, weshalb bessen Erlöschen mit Recht als ein Zeichen boser Wetter betrachtet wird. Wenn die Wetter an ber Förste ober an der Deffnung, durch die sie in die Grube einströmen, sich entzünden lassen und ohne zu knallen ruhig, mit mehr oder weniger Lichtentwickelung abbrennen, so nennt man dieselben nach dieser Eigenschaft brenn= bare Wetter, erfolgt hingegen die Berbrennung mit einem heftigen Knall, so führen solche Wetter den Namen schlagende, auch wildes Feuer. Beide Wetter bestehen aus reinem ober aus Rohlen = Wasserstoffgas; schlagend werben sie bann, wenn bas Gas mit atmosphärischer Luft in einem solchen Berhältniß gemengt ist, daß ber Sanerstoff berselben mit bem Wasserstoff gerade Wasser bilden kann. Sie sind gewöhnlich zum Athmen geeignet und werden nur entzündet gefährlich, weil in diesem Fall ein luftleerer Raum gebildet wird, in den die äußere atmosphärische Luft eindringt. Zeigen die sauerstoffarme atmosphärische Luft (matte Wetter) ober die böfen Wetter eine dem Nebel oder den Wolken ähnliche Beschaffenheit, so nennt man sie an einigen Orten dampfige Wetter. Da manche Gasarten wegen ihres großen specifischen Gewichts nur die tiefsten Punkte der unterirdischen Räume füllen, dagegen andere nur in den höhern Punkten beobachtet werben, fo hat man mit Recht schwere und leichte Wetter unterschieden. Zu ben ersten gehört das kohlensaure Gas, zu den zweiten das Wasserstoffgas und seine Berbindungen mit Schwefel, Phosphor und Kohlenstoff.

Die Bermehrung des Stickgases und die daraus folgende Abnahme an Sauerstoff in der in den Grubenräumen befindlichen atmosphärischen Luft, rührt vorzüglich her: von Gebirgsarten, die Mineralien enthalten mit Bestandtheilen, welche einer Oxidation fähig sind; von stehenden und durch Beimengung von vegetabilischen und thierischen Substanzen verunreinigten Grubenwassern; von allen in Käulniß begriffenen, vegetabilischen und thierisschimmel und Rhizomorphen, welche moderndes Holz überziehen; endlich von den Athmungs = Verbrennungs und Sprengprocessen. Das to hlen=
saure Gas (böser Schwade) entsteht beim Athmungs = und Verbrennungsproces, durch das Schießen und durch Fäulniß, es entwidelt sich auch aus Kalthöhlen und alten Grubenbauen. Wasserstenstellt sich aus manchen,
vorzüglich den jüngern Kalt = und Steinkohlenlagern, zuweilen entwickelt es
sich aus alten faulenden Grubenwässern. Kohlenwasserstoffgas bildet sich
vorzüglich in Steinkohlengruben und aus stehendem Wasser. Schwefel=,
Phosphor = und Arsenikvasserstoffgas, Kohlenorphygas, salzsaures, schwessigjaures Gas, Quecksilberdämpse und sogenannte Miasmen kommen nur zu=
fällig und unter besondern Umständen in der Grube vor.

Da alle die angeführten schädlichen Wetter nicht allein auf die Gesundheit und das Leben der Arbeiter, sondern auch auf den Bergbau selbst nachtheilig einwirken, indem sie die Arbeit oft unterbrechen und unmöglich machen, so muß es ein Hauptaugenmerk sein, die Gruben rein von allen vegetabili= schen und thierischen Ueberresten zu halten und die Fäulniß des Holzes zu verhindern, wenn baburch auch nicht immer die Bildung ber benannten schäblichen Gasarten vollfommen zu beseitigen ift. Das einfachste und beste Mittel, in den Gruben stets gute Wetter zu halten, ist die Ableitung ber gebildeten matten und schlechten Wetter, welche burch. natürlichen und künstlichen Luft = ober Wetterzug, durch wettersaugende und wetterblasende Borrichtungen stattfinden kann. Der natürliche Wetterzug in den Gruben beruht theils in bem verschiebenen specifischen Gewicht ter in benselben befindlichen Gasarten, theils in der verschiedenen Temperatur berselben; um ihn hervorzubringen, hat man nur dahin zu wirken, daß die unterirdischen Raume in zwei verschiebenen Horizonten munben, benn da die außere atmospharische Luft selten dieselbe Temperatur besitzt, wie die Grubenluft, so erhalt man dadurch zwei Luftsäulen, von welchen wenigstens ein Theil ber einen wärmer ober kälter als bie andere, daher leichter ober schwerer ist und durch das Bestreben derselben, sich ins Gleichgewicht zu setzen, eine Bewegung der Luft oder einen Wetterzug veranlaßt. Die Mittel, beren man sich jur Erzeugung bes natürlichen Wetterzuges bedient, bestehen entweder in der Anlage von Wetterschächten ober Wetterstolln ober von luftbichtem Tragwert, welches den Stolln in zwei luftbicht getrennte Theile scheidet.

Ein Wetterschacht ist ein sentrecht auf das Feldsort des Stollns abgeteufter und mit diesem comsmunicirender Raum (a, Fig. 42); den Wettersstolln treibt man unter oder über dem bestehenden Stolln, parallel mit diesem, ins Gebirge und verschindet beide durch Schächte, wodurch Wetterzug versanlaßt wird (Fig. 43). Der Tragwerte bedient

*** 42.

man sich oft in Verbindung mit dem Wetterschachte, um and dem vom Schacht entfernten Feldort frische Wetter zuzuführen, indem man den Stolln



mit einer Thür, Wetterthür, schließt, von dieser an aber bis zum Feldort ein Trag= werk vorrichtet, durch welches die beim Stolln= mundloch eindringende atmosphärische Luft bis zu diesem gelangt und von da durch

Kann man die Grubenbaue nur durch Schächte mit ben Schacht entweicht. der äußern atmosphärischen Luft verbinden und gestatten obwaltende Um= stände nicht die Betreibung zweier Schächte, so sucht man ben Wetterzug burch eine Schachtscheidung zu bewirken, indem man den Schacht durch eine gezimmerte ober gemauerte senkrechte Scheidewand trennt, die möglichst luftdicht ist, damit keine Luftcommunication stattsinden kann. Dadurch erhält man aus einem Schacht zwei neben einander stehende Schächte, der eine wird geschlossen und mittelst einer Lutte, Wetterlutte, erhöht, an welcher ein Wetterhut angebracht wird, welcher aus einem konischen blechernen ober hölzernen Gefäß besteht, das gleich einer Wetterfahne durch den Luftzug in eine bem Wind entgegengesetzte Richtung gestellt und an bem Ende ber Wetterlutte befestigt wird. Der Wetterhut verhindert das Eindringen des äußern Luftzugs in die Deffnung der Wetterlutte, wodurch die Ausströmung der Wetter aus derselben erschwert werden würde. Durch die gemeinschaft= liche Anwendung der Wetterschächte, Wetterstolln, Wetterthüren, Tragwerke und bes Wetterhutes kann der Bergmann oft einen natürlichen Wetterzug bewirken und dadurch an die entferntesten Orte der Grube reine Luft brin= Unter künstlichem Luft = oder Wetterzug versteht man jenen, welcher durch eine fünstlich eingeleitete höhere Temperatur der einen Luftfaule begründet wird. Bu dieser Erwärmung bedient man sich der Wetteröfen, in welchen entweder die Grubenluft zugleich zur Unterhaltung des Feuers dient, oder die Luft blos erwärmt und abgeleitet, nicht aber verwendet wird. Die erstere Art, welche nichts anderes als ein einfacher Windofen ist, unter bessen Rost die Luft der Grube geleitet wird, wird nur bei matten Wettern, in denen z. B. ein Unschlittlicht erlischt, aber ein Dellicht noch fortbrennt, ober bei miasmenhaltigen Wettern, in welchen bie Lichter rein fortbrennen, zwedmäßig sein; da es aber im lettern Falle ökonomischer ist, die Ursache der Bildung der Miasmen zu entfernen, oder dieselben burch Chlor zu zerstören, und im ersten Falle die Unschlittlichter mit Dellichtern zu vertauschen, so ist ihre Erbauung entweder überflussig ober unzweckmäßig, und daher sind dieselben seltener angewendet. Die zweite Art der Defen, in denen die Luft blos erwärmt wird, sind entweder so eingerichtet, daß in einem Raum ein mit der Wetterlutte in Berbindung gesetztes Rohr angebracht wird, oder so, raß den Ofen ein Raum umgiebt, welcher mit der Wetterlutte in Berbindung steht und durch erstern geheizt wird. Die Wetteröfen sind vorzüglich in jenen Gegenden anwendbar, in welchen es an Wasser mangelt, dagegen aber das Brennmaterial wohlfeil ist; sie werden entweder über oder in einen Schacht gesetzt, bei letzterer Art bient der Schacht als Esse. Das Resselu, wobei man ein auf einem durchlöcherten Ressel angemachtes Feuer in den

Schacht einsentt, und bas Buideln, welches burch brennenbe Tannenbuichel ausgeführt wirb, bie man an einer Rette im Schachte bin und her bewegt, find hochft unvolltommene Operationen und nur bei unbedeutenben Teusen anwendbar.

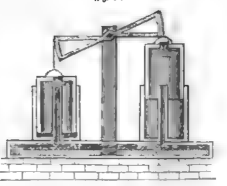
Alle wetterblasenden Borrichtungen haben den Zweck, in jene Raume, in welchen matte oder schlechte Wetter besindlich sind, reine atmosphärische Luft zu drücken und die in benfelben besindliche schlechte wegzudrängen. Am einfachsten geschieht dies durch Wasser, welches man in einen Schacht einfallen läßt; eine gleiche Wirtung leistet der Schnee, auch Pistolen und Mörberschiffe, indem badurch eine Bewegung der Luft eingeleitet und frische Luft eingeführt werden kann. Will man mehr entfernten Dertern gute Wetter verschaffen, so bedient man sich der Wassertrommel, einer unvollsommenen, jedoch wohlseilen Gebläsevorrichtung, die in den Phrenäen, in den Alpen und in Italien noch häusig in den Hüttenwerken angewendet wird. Besser ist die

Bettertrommel ober ber Wetterfächer, welder aus einem fich in einem Raften bewegenben Rabe, bas bie Luft einfaugt und burch eine Lutte nach bem Ort ihrer Bestimmung bringt, besteht. Eine Dauptsache hierbei ist bie herftellung luftbichter Betterlutten, in benen bie Luft fortgeleitet wirb.

Jig. 44.

Beffer als alle wetterblafenden Borrichtungen find bie wetterfaugenben, welche burch Umtehrung ber Bentile ber wetterblafenden Borrichtungen entfieben; es tonnen alfo alle wetterblafenden Borrichtungen bier angewendet werben. Außer biefen aber hat, als wetterfaugende Borrichtung ber Sar-

jer Wetterfat bie meiste Berbreitung. Er besteht aus zwei
Baar in einander passenber Tonnen, von welchen die obern beweglich und mit dem offnen Ende
nach abwärts, b. h. in die andern
Tonnen gekehrt sind; in der nutern Tonne sind Lutten angebracht, welche durch den Boden
terfelben gehen und mit den Betterlutten in Berbindung stehen, sie
sind an den obern Enden mit



Bentilen versehen, welche fich öffnen, wenn die obern Bottiche gehoben werben; die Bottiche erhalten dagegen oben Bentile, welche fich öffnen, wenn sie gesenst werden. Werben nun die untern Bottiche mit Wasser gefüllt und die obern gehoben, so strömt die Luft aus der Wetterlutte in die obere Tonne und entweicht durch beren Bentile, wenn die Bottiche gesenst werden.

Die Abforbtion ober Berfterung ber ichablichen Gasarten ober Better überhaupt burch chemifche Mittel geschieht in Fallen, wo eine

augenblidliche herstellung ber verschiebenen wetterzuführenden Borrichtungen nicht möglich, eine geschwinde Entsernung der schlechten Wetter aber nothig ist. Um meisten sind hierbei Kallmilch, welche man mittelst einer handspritze in alle Theile bes mit schlechten Wettern gefüllten Raumes einspritzt, ober chlorigsaurer Kall, ben man an jene Orte streut, angewendet.

Bafe, welche nur burch Ginwirtung bes Sauerftoffe bei boberer Temperatur gerlegt werben, indem fie mit einem Analle beftig verpuffen, gerftort man burch langfame ober fcnelle Berbrennung, wenn man fle nicht wegfangen tann. Ein Arbeiter friecht ju biefem Zwede in ben mit fologenben Bettern angefüllten Raum und gunbet mittelft eines an einer Stange befestigten Lichtes biefe, meift an ber Forfte fich bingiehenben Bafe an. Dag biefes Angunden febr gefährlich, ba mit bemfelben oft eine Explofion verbunden ift, leuchtet ein, und man bat baber verschiebene Borrichtungen, ben Arbeiter zu ichuten ober bie Wetter von weitem, ans ber Entfernung ju entgunben, angewendet, welche jeboch immer nur felten angewendet werben, ba fie zu toftspielig und nicht praftifch genug find. Da an Orten, wo fich oft folagenbe Wetter bilben, baufig Entzundungen burch bie Grubenlichter vorgetommen finb, ohne bag irgend Jemanbem eine Rachläffigfeit in Beobachtung ber gegebenen Borfchriften jur Schuld gelegt werben tonnte, fo ift man lange barauf bebacht gewesen, Borrichtungen ju erfinden, mittelft beren es möglich ift, in folagende Wetter fich ju begeben, ohne eine Entjunbung ju veranlaffen. Dies ift benn nun auch burch bie Erfindung ber Davy'schen Sicherheitslampe möglich geworben, beren Brincip fich auf bie Erfahrung grundet, bag ein enges Drahtgewebe eine Flamme nicht burdfolagen läßt. Die einfache Einrichtung ift bie, bag bie Flamme von einem



Drahtcylinder eingeschlossen ist und die Luft nicht anders als durch das Drahtgitter zu ihr gelangen kann. Sobald man in schlagende Wetter kommt, vergrößert sich die Flamme, oder es erfüllt eine schwach blaue Flamme ben ganzen Cylinder, innerhalb welcher der Draht hell und glänzend sortbrennt. Enthält die Luft sehr viel schlagende Wetter, so geht die Lampe aus, dann ist aber auch die Luft zum Athmen nicht mehr tauglich. Niemals darf der Cylinder in der Grube abgenommen werden, sonst erfolgt auf der Stelle eine fürchterliche Explosion.

Enblich hat man noch Borrichtungen, welche bem Arbeiter einen längern Aufenthalt in sauerstoffarmer, zur Unterhaltung bes Lebens nicht geeigneter Luft gestatten; biefe bestehen in bem Sicherheitsschlauch, bem Luftsad, und ber Rettungsmaschine. Der Sicherheitsschlauch ist von Fischbein ober Roghaaren verfertigt und mit wasserbichtem Taffet überzogen, an dem einen Enbe besselben wird ein blechernes, trichterförmiges, burch-

lochertes Gefag angebracht, um bas Einbringen ber Unreinigfeiten in ben-

selben zu verhindern, das andere Ende wird dem Arbeiter mittelst einer Maste über Mund und Rase angepaßt. Das trichtersörmige Ende wird an einem Orte besessigt, wo frische Wetter sind, und der Arbeiter kann sich in die bosen Wetter begeben, ohne ihre nachtheilige Wirkung zu besorgen. Für Neinere Entsernungen sind diese Schläuche ganz gut, für längere Strecken aber werden sie undrauchdar und können leicht zerreißen. Der Luftsach ist ein großer, seidener, mit Kautschuck überzogener Beutel, in welchem gesunde Lust ausbewahrt wird, der Arbeiter besessigt den Beutel wieder mittelst einer Maste über Mund und Nase und trägt ihn auf dem Rücken oder schleift ihn hinter sich nach. So lange die in dem Sace vorhandene Lust dauert, tann sich der Arbeiter in den bösen Wettern aushalten. Die Lampe, welche der Arbeiter trägt, muß natürlich auch mit gesunder Lust versorgt werden. Die Rettungsmaschine ist eigentlich eine Verbesserung des Lustsack, indem der Beutel hier in einen Gasometer umgeändert ist, welcher comprimirte gute Lust enthält und auf dem Rücken getragen wird.

Bas bie Grubenbrande betrifft, fo tommen Bimmerungsbranbe, wo die ganze Zimmerung einer Grube in Brand gerathen ist, seltener vor als die Erbbrande, welche von selbst entstehen können und bei benen das ganze Mineral und bas Nebengestein brennt. An der Oberfläche der Erde geben sich Erbbrände durch ihre Wärme zu erkennen, die Pflanzen gebeiben besser, ber Schnee schmilzt weg, es blüht Schwefel aus, endlich treten sogar wirklich Dämpfe aus, beim Eindringen in die Erde findet man veränderte Mineralien, es zeigen sich brandige Wetter (von suflichem Geruch, von bem sich verflüchtigenden Bitumen), aus Rohlenfäure und Kohlenorpdgas bestehend, bis man endlich in den Brand selbst einschlägt. Die Ursachen bes Brandes können Unvorsichtigkeit und Nachlässigkeit im Heizen von Wetter= öfen sein, oder beim Feuersetzen in der Grube kann der sich ansammelnde Ruß anbrennen u. s. w., ober es geschieht die Entzündung durch Rohlen selbst, indem der Schwefelkies in den Rohlen verwittert und eine so große Dite erzeugt, daß eine Entzündung entsteht; oft entzünden sich die Rohlen auf den Füllörtern am Schachte. Ein Mittel zur Berhütung von Kohlenbränden ist ein richtiger und reinlicher Abbau, besonders darf man keine Rohlen unter die Berge kommen lassen. Um alle im abgebauten Felde etwa entstehenden Brande unschädlich zu machen, ist es am besten, das abgebaute Feld durch aufgemauerte Dämme völlig abzuschließen. Was die Mittel anlangt, durch welche man Grubenbrände zu bämpfen sucht, so ist das erste das l'öschen mit Lehm= ober Salzwasser, ober gleich mit nassem Lehm. Kann man ben Brand auf diese Weise nicht mehr löschen, so mauert man die zu demselben hinführenden Streden burch Ziegel- ober Lehmbämme völlig ab, Schächte, die nach bem Brande führen, verbühnt man, überhaupt sucht man dem Brande den Luftzug zu nehmen. Wird hierdurch der Brand nicht erstickt, so um fährt man benselben, indem man rings um ihn herum Streden treibt und diese mit Mauerung aussett. Dieses Mittel ist bei bem Planiter Brande bei Zwidau in Sachsen angewendet worden. Hierbei sucht man

zugleich ben Brand auf einen Punkt zu concentriren, indem man den Wetterzug durch Schächte und Streden vergrößert. Endlich sucht man auch den Brand zu erträufen, indem man das in der Grube befindliche Wasser auffteigen ober von Tage hereinfallen läßt,' was jedoch den Nachtheil hat, daß man beim spätern Abbau eines solchen ertränkten Feldes die Feuchtigseit nicht gut wieder wegbringt.

Der Bergmann verfteht unter Forbern im Allge-Die Forberung. meinen bas Fortichaffen, Transportiren von Begenftanben und unterscheibet bie Gruben- und Tagefort crung. Erftere tann bezüglich bes Ortes, wo fie jur Ausführung gelangt, Streden - ober Schachtforberung fein. jeber Forberung bat man brei Sauptmomente ju beruchichtigen: bas Ginfüllen, bas eigentliche Forbern und bas Umfüllen ober Ausfturgen. In Bejug auf bas Ginfullen und Umfüllen ober Ausfturgen haben die verfchiebenen Forber-Ginrichtungen ziemlich ein und biefelbe Danipulation in ber Ausführung. Erfteres erfolgt nämlich mittelft Rrate und Bergtrog auf gang gewöhnliche Beife, bas Umfüllen hingegen tann zwar auch mittelft biefer Berathichaften vorgenommen werben, erfolgt aber in ben meiften Fallen weit fcneller burch eigentliches Ausfturgen, wie es ber Rame giebt. Bu biefem Bwede lagt fich in ber Regel ein Theil bes Forbergefages offnen, und wird gleichzeitig bas Bange geneigt, fo rollt bie barin befindliche Daffe von felbft heraus. Ale hilfsvorrichtungen beim Fullen ber Forbergefage bienen bie

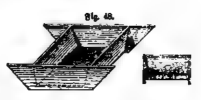


fogenannten Rollen (Fig. 47), schachtartige Raume, entweber im Bergversatz freigelassen, ober auch ins Gestein gehauen, in welche bie Fördermasse gestürzt wird Das untere Enbe, ber Rollmund, muß mit einer Schütze versehen sein. Soll nun von ihr aus ein Beiterfördern stattfinden, so braucht nur das Förderzefäß darunter gestellt, die Schlie geössnet zu werden und das Füllen geht vor sich.

Bei ber Stredenförderung tommen je nach localen Berhaltniffen folgende Forbermethoben in Un-

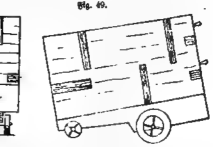
wendung: entweder das Tragen in Saden und Körben, oder das Ziehen in Schlepptrögen und Schlitten, oder das Laufen in Karren, oder das Stoßen in Hunden und Wagen, oder endlich das Schleppen in Kähnen. Jede ziehende Förderung nennt der Bergmann "Schleppen;" hingegen jede schende "Stoßen". Das Tragen in Säden und Körben ist die unvollkommenste Methode. Man sindet diese Art der Förderung in Ungarn und Tyrol. Die Säde und Körbe werden auf der Achsel oder auf dem Rücken getragen. Besser ist das Fördern mittelst Schlitten oder Schlepptrögen (Fig. 48). Der Schlitten besteht in der Hauptsache aus 2 Kusen mit Stegen verdunden, worauf das Fördergefäß gesept wird, die Schlepptröge sind hingegen Fördergefäße gleich mit Kusen versehen (zuweilen blos Körbe mit einem Brette darunter). Beim Kohlenbergbau sindet man diese Art am häufigsten, das Fortschaffen wird durch Menschen oder auch durch Pferde bewirkt.

Die Rarrenförberung, zu welcher einrädrige höchstens zweirädrige geswöhnliche Rarren mit einem Faffungsraum von zwei Rübel verwendet werden, ist unvollfommener als die vorige Art der Förberung. In der



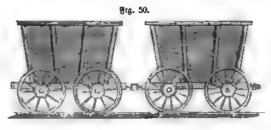
Grube läuft hierbei ber Arbeiter gefühlt, indem er die Laft mittelst eines Sielens (Riemens) auf das Krenz ladet und so mehr zu tragen vermag. Die auf Streden am häufigsten angewendete Methode ist das Fördern in hunden und Wagen. Unter hund versteht der Bergmann ein Keineres vierrädriges Fördergefäß, bei dem das eine Räderpaar niedriger ist als das andere, mit Wagen hingegen bezeichnet er ein größeres Fördergefäß mit 4 gleich hohen und vom Schwerpunkte aus gleich vertheilten Rädern. Für Gangbergbau, wo die Fördermassen nicht zu bedeutend sind, eignet sich am besten der sogenannte ungarische hund, welcher ein

vorberes niederes und ein hinteres höheres Räderpaar und an der Rückwand einen Griff und Bügel zum Len-ten und Dirigiren beim Fortbewegen, Stoßen, hat. Da das Stoßen dieses Hundes in der Regel auf einer 8—12 Zoll breiten Unter-



lage ersolgen muß, so gehört eine ziemliche Geschicklichkeit dazu, ihn mit einer Geschwindigkeit von 3—6 fuß per Secunde zu steßen, zu lenken und zu balanciren. Bei niedrigen Flöhdauen (wie z. B. im Mansseldschen) wird der sogenannte Schlepphund oder Strebhund angewendet. Er sind dies länglich vieredige, niedrige Kästen, auf zwei Walzen oder 4 Räder gescht. Diese Art Hund wird mit einem Riemen ans Bein des Arbeiters besestigt, welcher auf dem Bauche triecht und ihn so nit sich fortzieht. Wenn große Massen und zwar auch auf längere Zeit zu sörderung in Basen zu bewirken. It es am vortheilhastesten, die Förderung in Wagen zu bewirken. It der Betrieb sehr schwunghaft, so können auch mehrere selcher Wagen an einander gehangen werden, in welchem Falle sie dann von

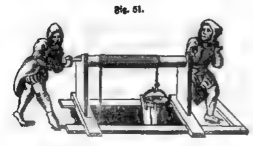
Pferben gezogen werben. Daß biefe großen Förbergefäße Leitvorrichtungen erhalten muffen, verfieht fich von felbst. Bu bie sem Bwede find bie Streden als Schienenbahnen bergestellt und die Raber mit Spurfrangen verseben.



Buweilen hat man blos Polgbahnen, welche

aus zwei parallel laufenden, auf Schwellen ober Stegen rubenben langfowellen bestehen; am baufigften find aber Gifenbahuen, welche im Rleinen gang ben Gifenbahnen über Tage entiprechen. Das Wichtigfte bei einer Schienenbahn in ber Grube ift bie richtige Steigung, welche nicht gu groß fein barf, weil ein Theil ber Laft bann ju beben mare und viel Arbeit verurfachte. Ift ein Gefag bin und gurud gefallt ju forbern, fo legt man bie Bahn entweber fohlig, ober wenn bies nicht angeht, fo concentrirt man bie Steigung auf einzelne Puntte. 3ft ein Befag ftete nach einer Richtung gefallt ju forbern, fo richtet man bie Steigung bei langern Streden fo ein, bag bie Binforberung bes vollen Gefages eben fo viel Arbeit tostet, wie die Burlidförderung des leeren. Ueberhaupt macht man bas Fallen ber Bahn bochsteus 1/10 ober 1/4, wenn man ben Bagen nicht an ein Seil anhangt. Enblich tommt in ber Grube noch bas Forbern mit Rab. nen in Anwendung, diefelbe bedingt aber ju viel Berhaltniffe, ale bag fie baufig mit Ungen bergeftellt werben tonnte. Sie verlangt weite, moglichft gerabe Streden ober Stolln in festem Bestein und mit feinen barunter befindlichen Tiefbauen. Die Rahne haben einen flachen Boden, damit fie menig eintauchen, ferner ziemlich fentrecht auffteigenbe Seitenwande und find am Borber - und hintertheil jugefcarft; im Gangen find fle gegen 30 Fuß lang. Der Rahn wird entweber an fogenannten Ruberpfloden ober an einer fange ber Strede gespannten Rette gezogen. Gine folche Ginrichtung jur Forberung finbet fich in Clausthal.

Die Schachtförderung ift verschieben eingerichtet, je nachdem man aus geringen ober aus größern Teufen und geringe ober bedeutende Massen ju fördern hat. Für eine Teufe von ungefähr 20 Lachter wendet man am vortheilhaftesten die Forberung mittelft des gemeinen Berghaspels, auch hornhaspel genannt, an, ber in der hauptsache aus einem Rund-



baum besteht, welcher auf ben sogenannten haspelstützen in eisernen Lagern ruht und burch 2 an ben Enben angebrachte Arummzapfen, die hörner, von Menschenhanden bewegt wird. Um ben Rundbaum ift ein Seil gewidelt, an bessen Enden bie

Förbergefäße, hier Kübel, befestigt sind. Während nun ber leere Kübel hineingeht, tommt der volle herans, so daß ersterer gefüllt wird, während letterer ausgestürzt wird. Ift der Schacht flach, so sind zur Leitung des Kübels Stangen im Liegenden angebracht, auf denen er hingleitet. Der Ort, wo der Kübel gefüllt wird, heißt Fällort; der, wo er entleert wird, die Hängebant. Die Arbeiter, die das Bewegen des Haspels besorgen, heisen Haspeltnechte (von ihnen der Aufschlührer: Haspelmeister), der jum Füllen angestellte der Auschläger und der das Stürzen und Weiter-

stebern beforgt, ber Ausläufer. Bezüglich ber Leistung, die man mit der Haspelförderung erzielen kann, rechnet man, daß 2 Arbeiter aus 20 Lachter Teufe 2 Schock Kübel in der achtstündigen Schicht ziehen können.

Für eine größere, als die bezeichnete Teufe wendet man die Göpelforberung an, und unterscheibet, je nach ber Kraft, welche zum Bewegen bes Göpels verwendet wird: Hand=, Thier= (Pferde=), Wasser= und Dampfgöpel. Alle biese Göpel sind vornehntlich zusammengesetzt aus einer stehenden ober liegenden Welle, die, mit Rücksicht auf die Umtriebskraft, durch eine entsprechende Zwischenmaschine mit ihr verbunden und bewegt wird. Auf bieser Welle sitt ferner ein liegender ober stehender Korb, Seiltrommel genannt, zur Aufnahme bes Förderseils, welches früher von Hanf, jetzt aus Druht hergestellt wird. Die hierbei gebrauchten Tonnen bestehen entweder in runden, fässerartigen Gefäßen, wenn man in einem Schacht ohne besonbere Tonnenleitung förbert, ober in kastenartigen Gefäßen mit Rollen ober Rabern, welche auf und in besondern Leitungen bewegt werden. Das Füllen der Tonnen geschieht in dem Schacht auf den Füllörtern durch den Anschläger, welcher, so wie die Tonne gefüllt ist, durch Klingeln dem Treibemeister, der das Treiben, d. h. das Bewegen des Göpels, besorgt, ein Zeichen giebt, worauf die Tonne herausgeschafft wird. Oben an der Baugebant des Schachtes, in dem über dem Schachte erbauten Treibehause, in welchem sich die Seiltrommeln befinden, angekommen, wird dieselbe geftürzt, b. h. ausgeleert.

Bas endlich die Tageförderung anbelangt, so geschieht dieselbe entweber in Karren, ober in Eisenbahnhunden, oder in Wagen, welche die nämliche Einrichtung haben wie in der Grube.

Unter Wasserhaltung versteht man den Inbegriff der gesammten Mittel und Vorkehrungen, die Gruben vom Wasser frei zu erhalten. Die zudringenden Wasser sind entweder Tagewasser, welche unmittelbar vom Tage herein kommen, oder Grundwasser, bei denen dies nicht der Fall ist. Man unterscheidet ferner Hubwasser, welche bis zum Stolln gehoben werden müssen, und Stollnwasser, welche durch den Stolln abgefangen werden.

Diejenigen Wasser, beren Zubrang zu ben Grubenbauen man nicht vershindern kann, mussen herausgehoben werden. Hauptgrundsat der Wassers haltung ist es, die Wasserhebungslast, d. h. die Menge des zu hebenden Wassers und die Höhe, auf welche es gehoben werden muß, möglichst zu vermindern. Die hierbei zu Gebote stehenden Mittel sind der Hauptsache nach der natürliche Absluß, die Berwahrung durch Dämme und die Emporsbedung durch Maschinen. Der natürliche Absluß der Grubenwassersschung durch Maschinen. Der natürliche Absluß der Grubenwassersschung man sie auf allen Lagerstätten verzweigt und die Sohle derselben wasserdicht erhält, um zu verhindern, daß die Wasser, welche darauf absließen sollen, tiesern Bauen zufallen. Die Stollnsohle darf nicht abgebaut werden, und, wenn sie nicht wasserdicht ist, muß man sie fünstlich verdichten, was am einsachsen durch das Legen von Brettergerinnen geschieht. Sind die auf dem

Stolln absließenden Wasser stärker, so muß man auch die Gerinne größer machen und die Fugen derselben verdichten; dergleichen Gerinne werden Spundstücke genannt. Ein anderes Mittel, die Stollnsohle wasserdicht zu machen, ist die Verstauchung derselben mit Letten.

Wenn in der Grube an irgend einem Puntte Waffer aussließt, das man mit den disponibeln Maschinenkräften nicht herausheben und in einer höhern Sohle nicht abfangen oder zurüchalten kann, so muß ber Austritt desselben durch einen dammartigen Berschluß verhindert, es muß durch Berspünden abgesperrt werden. Den Grundcharakter jedes Berspündens bietet ein Reil ober Pfropf bar, ben ber Bergmann in eine Spalte schlägt, aus ber ein, ihn etwa bei seiner Arbeit ober sonst belästigender Wasserstrahl herausbringt. Was dieser Pfropf im Kleinen, ist das Verspünden im Großen. Die Dasserbichte Zimmerung ist baber ihrem Wesen nach nicht als Berspünden zu betrachten, obschon sie benselben Zwed erfüllt; benn sie verkleibet bie Umfläche bes Baues in einer offenen Gebirgsart, mahrend jenes bie Austrittsöffnung des Wassers selbst mittelbar oder unmittelbar versperrt. Am meisten sinden bie Verspünden Anwendung auf Streden und ftredenartigen Bauen, beren ganzen Querschnitt sie versperren, indem es selten möglich sein wird, die unmittelbare Ausgangsmündung im Gesteine vollkommen und dauerhaft zu verschließen. Die Berspünden find entweder steinerne oder hölzerne, von benen die erstern den Mangel haben, daß sie gar teine Elasticität besitzen. Die hölzernen zerfallen in Dammverspünden und Reilverspünden. Erstere bestehen aus starken Pfosten ober Balken, letztere werden aus Rei-Ien zusammengesetzt, beren jeder die Form einer abgestumpften vierseitigen Phramide hat; die Reile bilden zusammen einen Hohlkugelausschnitt, dessen convere Seite dem Wasserdrucke zugekehrt ist. Alle Verspünden haben den Nachtheil, daß durch sie der ganze Fortschritt des Betriebes nach bieser Seite hin nicht nur in berselben Sohle, soudern auch in allen höhern und tiefern Sohlen gehemmt wirb.

Die hauptsächlichsten Mittel, Wasser aus eine größere Höhe zu heben, sind: Gefäße, die an einem Seile hängen, und die Kunstgezenge. Die Batternosterwerke und Schauselkunfte werden beim Bergbau gar nicht mehr, und der Heber nur in einzelnen Fällen angewendet. Das Heben des Wassers in Gefäßen, die an einem Seile befestigt find, erfolgt entweder mit dem Haspel (Wasserziehen) oder mit dem Göpel (Wasserstehen). Als Gefäße wendet man beim Wasserziehen Zober oder Schläuche an, beim Wasserstehen die gewöhnlichen Tonnen mit einem im Boden besindlichen Bentile. Wenn Gruben eine größere Teuse und Ausdehnung erreicht haben, so erfolgt die Wasserbedung durch Saugs, Hubs oder Druckpumpen, welche durch Maschinen in Bewegung gesetzt werden. Die Hubpumpe unterscheidet sich von der Saugpumpe durch ein auf der Kolbenröhre angebrachtes Aufsatrohr, welches die Höhe, auf welche das Wasser gehoben wird, vergrößert. Eine Bereinigung von Pumpen, die das Wasser einander zuheben und welche sämmtlich durch eine Maschine in Bewegung gesetzt wers

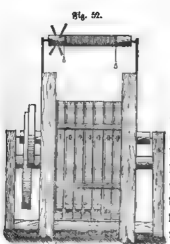
ben, heißt Kunstgezeug. Die Verbindung der einzelnen Pumpen oder Sate, die auf Einstrichen, den Sathölzern, im Schachte aufgestellt sind, exfolgt durch das Gestänge, das durch die Maschine auf- und niederbewegt wird, und mit welchem die Rolbenstangen der Pumpen durch sogenannte Krumse zusammenhängen. Ieder Sat gießt das von ihm gehobene Wasser in einen Kasten, das sogenannte Kunstfästen, aus dem es der zunächst höhere Sat weiter hebt. Die Maschine, welche das Gestänge in Bewegung sett, ist ein Tretrad, ein Wasserrad, eine Wassersäulenmaschine oder eine Dampsmaschine, wonach sich die Benennungen Roßtunst, Wassersunst, Wassersunst und Dampstunst von selbst erklären.

Unter Ausbereitung versteht der Bergmann die mechanische Reinigung, respective Trennung der nutbaren Fossilien von den ihnen beigemengten Sang- und Gebirgsarten. Ueberdies hat die Ausbereitung zugleich noch den Zweck, die Erze zur Hitte lieferdar zu machen, d. h. sie in einem seinen, pulverförmigen Zustande darzustellen, welcher Proces übrigens zuweilen schon für jene mechanische Reinigung nothwendig ist und derselben deshalb vorausgehen muß.

Durch eine vortheilhafte Aufbereitung ist es möglich geworden, an und für sich sehr arme Erzmittel noch mit Gewinn abbauen zu können. Den Alten waren jene Hilfsmittel zum größten Theile fremd und sie sahen sich beshalb häusig genöthigt, einen Bergbau zu verlassen, der heutzutage, in Berbindung mit einer rationellen Aufbereitung, mit großem Gewinn betriesben werden kann. Es erhellt hieraus die Wichtigkeit der Ausbereitung, bei deren Erläuterung wir hauptsächlich den Freiberger Bergbau zu Grunde lesgen, der auch in dieser Beziehung als Vorbild ausgestellt werden könnte.

Bei einem geordneten Betriebe wird die Aufbereitung schon in der Grube ihren Anfang nehmen. Die gewonnenen Massen werden daselbst in Berge (b. i. taubes, kein Erz haltendes Gestein), Gange (ober Pochgange, die Erz in sehr kleinen Partien enthalten) und Erz (ober Scheibeerz) geschieben. Die Berge werben, in so weit man sie nicht zum Bergversatz ober zu Mauerungsmaterial in der Grube gebraucht, zu Tage gefördert und über die Halde gestürzt. Das herausgeschaffte Erz kommt zuvörderft in die Scheibebank, wo es noch einer Handscheidung unterworfen wird. Die Scheibestube, ein möglichst helles Local, enthält rings an den Wänden herum die eigentlichen Scheibebante, breite und starte Holztafeln, auf benen die fogenannten Soeibeorter angebracht find, welche aus starten, in die Tafel eingelassenen Eisenplatten von 8-10 Boll im Geviert und 6 Boll Stärke bestehen. Auf ihnen geschieht das Scheiden des Erzes durch die betreffenden Arbeiter (Scheidejungen) mit bem Scheibeisen, einem Hammer nach Art ber Maurerhämmer. Bur Bequemlichkeit ber Scheidearbeiter und jum Anlegen bient ber fogenannte Sigbaum, ein Balken, ber anstatt einer Bank vor ber Scheibetafel angebracht ift und an dem Körbe, Gefäße von Gisenblech angehaft sind, in welche der Arbeiter die von ihm geschiedenen Gorten sammelt. Dieselben sind bei ben verschiedenen Gruben je nach ben bezüglichen Erzvorkommnissen verschieben. Im Allgemeinen werben die Scheibegange wohl überall in folgende Sorten zu scheiden sein; nämlich in: gutes Erz (z. B. Bleiglanz, Aupferties n. s. w. in möglichst reinen Bartien), geringeres Erz, Pochgange und Berge. Der Abfall beim Scheiben, das sogenannte Scheidemehl wird eben-falls gesammelt und einer Aufbereitung wie das Grubenklein unterworfen. Die Berge werden über die Halbe gestürzt, das gute und das geringere Erz troden gepocht und dann zur Hutte geliefert.

Das Bodwert wird gebildet burch bie Bochftempel, welche fich im Bochftuble gwischen ben Leitungshölzern befinden. Je brei Bochftempel



bilben einen Bodfas. Bei jebem Stempel unterfcheibet man ben Schaft, ans hartem Bolge beftebend, 61/2-7 Ellen boch und 6-7 Boll ftart, und bas Bocheifen, meldes in ben Schaft eingelaffen und burch icharf angetriebene Ringe barin befestigt ift. Das Aufheben und Rieberfallen ber Stempel ift febr einfach; jeber Stempel ift nämlich mit einem Daumling verfeben, ber im Schafte gut befestigt fein muß. An biefen Daumlingen beben bie Beblinge ber Bodwelle ben Stempel in die Bobe und laffen ibn beim weitern Umbreben ber Belle wieber fallen. Die Bewegung berfelben geschieht in ber Regel burch ein gewöhnliches Bafferrab. Das burchgepochte Erg wird bann noch burch bas Gieb geworfen, auf

ben Mengboben geschafft, von hier aus in besondere Wagen (Erzwagen) verladen und zur hütte geschafft. Derartig troden auf bereitete Erze haben einen Silbergehalt von circa 20 bis mehrern hundert Pfundtheil im Centner (1 Pfund — 100 Pfundtheil). Die Pochsoble, d. i. die Fläche, auf der das Pochen vor sich geht, besteht gewöhnlich aus Eisen. Früher wurde dieses Zerpochen der Erze durch Menschendande mit dem Pocheisen bewirtt; die hierzu verwendeten Arbeiter legten dabei durch das Sinathmen des seinen Erzstaubes einen frühzeitigen Grund zur Bergsucht, und man hat also auch in humanistischer Beziehung durch Sinsührung der Pochwerke einen wichtigen Bortheil errungen.

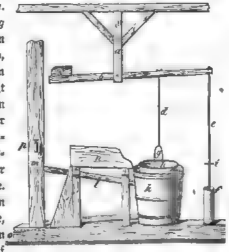
Wie oben angebeutet, gehört bas Scheiben zur troden,en Ausbereitung; die bei weitem umständlichere ist die nasse. Bei ersterer erfolgt die Sondirung der Erze durch die Hand, bei der andern durch das Wasser. Bur trodenen Ausbereitung gehört noch das Klauben; dem eigentlichen Klauben, wozu hauptsächlich das Grubenklein und das Scheidemehl, sedes indeß in der Regel für sich, kommt, geht das Abläntern voraus, durch welches das zum Klauben kommende Hauswerk von daran haftendem Schmutze gereinigt, mithin erkenndar gemacht und eine Separation jenes Hauswerks nach der Größe der einzelnen Stüde bewirft wird. Bur Erreichung dieser Zwede bedient man sich jeht vorzäglich der Kätterwerke. In einem Gerüfte hängen mehrere

Siebe aber einander, welche durch eine bezügliche Maschinerie beweglich sind. Rach Art dieser Bewegung unterscheidet man Schlag- und Stoßrätter. Die Siebe arbeiten einander zu und werden von oben nach unten immer enger. Das betreffende Hauswert wird zunächst in Berdindung mit hellen Wassern auf das oberste Sieb gezogen und durch die sammtlichen Siebe berartig durchgearbeitet, daß schließlich so viel Sorten Hauswert — der Größe der einzelnen Stilde nach — entstanden sind, als das Rätterwert Siebe enthält. Früher war zu einer dexartigen Trennung des Hauswerts die Lippwäsche eine sehr gebräuchliche, aber auch sehr unvollsommene Borrichtung. In einem großen, mit Wasser augefüllten Kasten war ein zweiter, kleinerer, mit Siebboden versehner dexartig aufgehängt, daß er an einem Schwengel hin- und hergeschwenkt (getippt) und das in ihn hineingezogene Hauswert gereinigt und mittelst des Siebbodens in zwei Sorten getrennt werden tonnte.

Die durch die Siebe erhaltenen hauswerksorten werden verschieden weiter verarbeitet. Die gröbern kommen auf die Rlaubebühne, die seinern jum Setzen. Das Rlauben besteht in einer Sondirung jener hauswerkmassen burch die bloße hand, in einem Auslesen also. Gewöhnlich werden hier die Sorten gemacht, wie in der betreffenden Scheidebank, und man verwendet hierzu die jugendlichsten Bergarbeiter (Jungen von 8—9 Jahren), die für die Stunde 2—3 Pfennige Lohn bekommen. Die Rlaubebühne (Rlaubetafel) ist eine möglichst helle und breite Tasel, der Größe der betreffenden Arbeiter angemessen, ziemlich niedrig und mit einem Sithaum versehen.

Das Seten gebort zur naffen Aufbereitung und wird mittelft ber Semafchinen bewirft, beren Einrichtung Fig. 55 verbeutlicht. In einem

Bangegerufte a befinbet fich ber Balancier b mit bem Begengewichte c. Am Balancier bangt an ber Babel g einer eifernen Stange d bas mit einem boben Ranbe verfebene Getileb h, welches mittelft ber Bugftange e im Setfag & auf- und nieberbewegt wirb. Die Bugftange e geht in einer Leitung f und ift mit einer Banbhabe i verfeben. n ift bie Getbabne, m und ! Bafferguführungsröhren, p ein dieselben ichliegenber Sahn, o ein Bafferabzugegerinne. Das Seymert, welches, wie oben ermahnt, bas Rattermert lieferte, wird auf bie Getbuhne und von . biefer in einzelnen Bortionen auf



bas Setflieb gezogen, bas Setflaß ift mit Waffer gefüllt worden. Der Arbeiter bezinnt nun durch kurzes Auf = und Riederheben bes Schwengels bas mit Setwert gefüllte Setflieb gegen bas Wasser zu stoßen, wodurch basselbe eine Soubirung ober Schichtung jenes Sauswerts nach ber specifischen Schwere ber verschiebenen Bestandtheile bewirkt. Das leichteste (also bie Berge) werben bie oberfte Schicht, bas schwerste (3. B. ber Bleiglanz) bie unterfte Schicht ausmachen. Jene obere tanbe Schicht heißt ber Abhub. Gewöhnlich sind in einer Sepwäsche mehrere Sepmoschinen vorhanden, die einander zuarbeiten.

Von Bortheil sind die hydraulischen Segmaschinen, die zuerst in Ungarn ausgesommen und angewendet worden sind. Es wird hier das Sieb nicht gegen das Wasser, sondern umgekehrt das Wasser gegen das Sieb, welches sest ist, gestoßen. Derartige Waschinen verdienen vor den gewöhnlichen, oben beschriebenen aus mehrern Gründen den Borzug und sinden in neuerer Zeit eine immer größere Berbreitung.

Bas bie groben Pochgange anbelangt, so werden bieselben, ebe sie in das Naßpochwert tommen, auf den Ansschlageplätzen ausgeschlasgen. Die Bochgange werden nämlich in Stude von der Große einer Neinen Faust geschlagen und dabei zugleich möglichst von Bergen befreit. Dann werden sie ins Naßpochwert geschafft, wo sie in die Bochrolle gestürzt und unter Zusluß von hellen Wassern zu einem seinen Schlamme verpocht werden.

Figur 54 gibt bie Seitenanficht eines folden Bochwerts; a ift bie Pod.

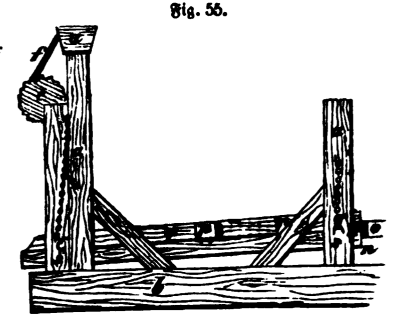
rolle, d eine daran befindliche Lutte, burch die die Pochgänge unter die Stempel gelangen. Damit sich der Eingang nicht verstopse, ist bei d ein Bolzen o angebracht, auf den der Stempel mit einem Alopser o ansischlägt, wodurch die Rolle immer erschüttert und immer neue Pochgänge durch dieselbe nuter die Stempel gesichoben werden. Bei f werden helle Wasser unter die Stempel getragen, durch g geht die Pochsoble, die Gerinne h fort, i ist die Pochwelle, k die Pochsoble, die aus sest gepochten kleinen Bochgängen oder aus einer

Eisenplatte besteht. Man pocht entweber gab, b. i. bis zu einem fehr feinen, ober rofch, b. i. blos bis zu einem gröbern Korne.

Die Bochtribe wird nun in die Graben und Sumpfe geleitet, flache Baffins, die mit einander in Berbindung stehen; sie durchströmt dieselben sehr langsam und setzt darin die in ihr enthaltenen festen Bestandtheile zum größten Theil ab. Die berartigen Borrichtungen bilden die Mehlführung. Aus berselben geht die Trübe in die wilde Fluth und ist für weitere Benuhung nunmehr verloren. Die in den Graben — von denen die letten die Sumpse bilden ,— abgesehren Schlämme werden von Beit zu Beit ausgeschlagen (herausgeschafft) und auf den Heerden verwaschen. In Freiberg geschieht dies hanptsächlich auf Stoßheerden. Ein Stoßheerd (Fig. 55) ist eine auf drei Deerdbäumen durch Pfostendielung hergestellte Tasel, 6 Ellen lang, 5 Fuß breit, mit einem Rande q, welcher durch die Fröschel p gehalten wird. Diese Tasel hängt in vier Ketten r s (in ihren vier Echunsten) in dem Stoßheerdsgerlife, welches aus den Grundschwellen b und den Säulen a besteht. Iwischen den vordern dergleichen besindet sich eine Borrichtung zum höher oder

niedriger, resp. geneigter ober horizontaler Stellen des Heerbes, bestehend aus

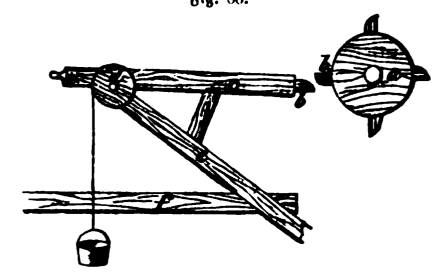
einer Welle, auf die die Kette beliedig aufgewickelt werden kann, wozu das Zahnrad e und die hineingreisende Klinke s dient. Bei n ist die Stoßplatte, an welche die Stoßstange o stößt, und somit bei jedesmaligem Anprall den Heerd ein Stück vorwärts schiedt. Es ist dies aus Fig. 56 noch besser zu ersehen; s ist hier die Stoßstange. Dadurch, daß die Welle a mit dem Drückel b' auf die Nase d brückt wird durch die Hebelverbindung c d e die



Stofftange an den Heerd stoßen. Bei d hängt ein Gegengewicht.

Der Heerd ist im obern Theile etwas ansteigend. Die Schlämme wersten aus den Schlämmkästen mit dem Wasser zugleich über die Heerdtafeln auf denselben gestihrt. Durch die

Bewegung bes Heerbes werben die erdigen leichten Theile durch das Basser in die wilde Fluth geführt, die schwerern dagegen auf dem Heerbe concentrirt. In einer Stoß-heerdwäsche besinden sich allemal mehrere Heerde, die einander zusarbeiten, man erhöht dadurch den



Gehalt der Schlämme um das Doppelte und darüber, die dann zur Hütte abgehenden Schliche (Schliege) halten 8—20 und mehr Pfundtheile. Sie werden, ehe sie geliefert werden, gemengt und getrochnet.

Für sehr zähe Schlämme sind liegende Heerde mit Vortheil zu benutzen. Dieselben sind nicht so groß wie die Stoßheerde und werden nicht bewegt. Die Verarbeitung auf ihnen geschieht durch das Wasser und ein von Zeit zu Zeit stattsindendes Abkehren mit einem (gewöhnlich Stroh=) Besen. In neuerer Zeit hat man auch beim Kohlenbergban Ausbereitung eingeführt, besonders um das sogenannte Kohlenklein zu gewinnen.

Der Gruß bes Bergmanns ift Glud auf!

Die Bildung der menschlichen Stimme zum gesang.

Der Gesang ist unsere eigene, die wahre, recht eigentliche Menschenmusik. Die Stimme ist unser eigenes, angeborenes Instrument; ja, sie ift viel mehr, fle ist bas lebendige, sympathetische Organ unserer Seele. Was sich nur in unserm Innern regt, was wir fühlen und leben, das verlautbart sich sogleich in unserer Stimme und verkörpert sich badurch. Der Gesang ist bie Sprache ber Empfindung, und es liegt ein tiefes Bedürfniß in der Menschennatur, biefe Sprache zu sprechen. Rein Instrument tann uns ben Gefang ersetzen, ben die eigene Seele aus eigener Brust zieht; nicht tiefer können wir ein Tonverhältniß, eine Melodie empfinden, nicht inniger in unsere und des Borers Seele bringen, als burch seelenvollen Gesang. Der Gesang, sowohl der der Freude, als auch der des Schmerzes, ist das Bestreben, sich der Empfindungen, die dem Herzen zu mächtig werden, durch das fräftigste Mittel, wodurch sich die Natur zu äußern pflegt, durch die Stimme, zu entledigen. In seiner künstlichen Ausbildung ist der Gesang der Bortrag poetischer Worte mittelst eines besondern Gebrauchs der Stimme in einer Reihenfolge von Tönen, die ihrer Höhe und Tiefe nach bestimmt sind."

Man kann zweiselsohne das Wesen des Gesanges nicht tiefer und wahrer bezeichnen, als es in diesen Worten der hochverdiente Prosessor
Dr. Lindner gethan hat, und so eignen sie sich wohl zur Einführung einiger Betrachtungen über die Vildung der menschlichen Stimme zum Sesang, eines Gegenstandes, dessen außerordentliche Bedeutung und hohe Wichtigkeit für jeden Gebildeten, namentlich auch für alle Diejenigen, denen
irgend ein mittelbares oder unmittelbares Interesse daran vermöge ihres etwaigen Einflusses auf die physsische und psychische, ethische und ästhetische
Vildung der jüngern Generation als Pflicht erscheinen muß, ganz unverkennbar ist. Denn der Unbesangene vermag der schmerzlichen Wahrnehmung sich
nicht zu entziehen, daß diesem Gegenstande gerade, von dessen genauer Kenntniß und richtiger Betreibung selbst für das physsische Wohl der civilistrten
Menscheit so unglaublich viel abhängt, noch bei weitem nicht die gebührende
Ausmerkamteit geschenkt wird. Vielleicht wird diesem Ausspruche gegenüber
mancher unserer freundlichen Leser ungläubig den Kopf schütteln, wird dem

entgegenhalten wollen, daß der Ausbildung und Pflege des Gefanges in allen Klassen ber Gesellschaft seit brei Decennien namentlich viel Fleiß und Sorgfalt zugewendet worden, daß selbst die Staats- und firchlichen Behörben, wenn wir die ihrer Leitung untergebenen Schulen ber verschiebensten Gattung ins Auge fassen, in dieser Rücksicht eine bankenswerthe Thätigkeit entwidelt haben. Wo ware, werben sie sagen, heutzutage eine nur einigermafen auf Bildung Anspruch erhebende Familie, in welcher der Sohn, die Tochter bes Hauses nicht burch Gefang ben häuslichen ober geselligen Rreis an beleben und zu verschönern trachtete? Wo giebt es eine leidlich organisirte Schule, in welcher nicht der Gesangunterricht zu den obligatorischen Lehrobjecten gehörte? Wann hatte es eine Zeit gegeben, die gleich ber unfrigen sich rühmen könnte, so viele und zahlreich besuchte Atademien, Bereine, n. f. w. zur Pflege bes Gefanges zu besitzen — wann eine Zeit, die eine so außerorbentlich große Zahl von Gefanglehrern aufzuweisen gehabt hätte, als wir jett beren in ben großen und kleinen Stäbten bes gesammten beutschen Baterlandes zählen können?

Mag man gern die relative Begründung diefer Behauptungen zugesteben, so barf man andererfeits auch nicht versäumen, ben Schein ber Wahrbeit, ben fie vor sich hertragen und burch welchen sie eine verberbliche Tänschung ju erzeugen und zu nähren gar sehr geeignet sind, gründlich und überzeugend darzulegen. Es ift ein sußer Selbstbetrug, ben die gegenwärtige Generation sich vorgautelt, wenn sie in der That meint annehmen zu dürfen, daß jene Bahrnehmungen zu bem Schlusse auf eine besondere Pflege der schönen Kunft bes Gesanges in unserer Zeit berechtigen — es ist ein Trugschluß, den eine nur leibliche Logik unbedingt verdammen muß, der sich seit Jahren schon auf bas schwerste gerächt hat und noch oft und lange sich rächer wird. Denn er läßt das Aeußerliche, Oberflächliche ber Erscheinung mit dem wahren innern Sein und Wesen berselben verwechseln. Das ist ja so bequem, und noch mehr, so außerorbentlich genugthuend und befriedigend für das hochpotenzirte Selbstbewußtsein ber Zeit, bas ja gar zu gern sich selber überrebet, man stehe heutzutage in jeder Beziehung auf der höchsten Sohe fortgeschrittener Cultur und dürfe mit mitleidigem Achselzuden auf alle Leistungen einer ftrebsamen Bergangenheit hinabschauen.

Wer möchte thöricht und verblendet die Riesensorschritte verkennen, welche Wissenschaft und praktisches Leben vorzugsweise in den letztverslossenen Decennien gemacht haben! Und auch die Kunst hat sich beeisert, die alten Bahnen zu erweitern, ja, neue Wege einzuschlagen, und es ist ihr da nicht Beniges glücklich und wohl gelungen, wenn wir zumal die bildende — wir möchten fast sagen, die bildenerische Kunst berücksichtigen. Allein wo es sich um die "schöne Kunst der Töne," um die Kunst handelt, der man gemeindin, wenn auch immer nicht ganz richtig, speciell eine Wirkung auf Gesühl und Empsindung des Menschen zuzuschreiben pflegt: da müssen wir, selbst auf die Gesahr hin, von so manchen Ueberschwänglichen und unklaren Phantasten arg verkepert zu werden, den erträumten riesenhaften Fortschritt als

eine baare, immerhin sehr wohlgemeinte, aber boch höchst verderbliche Täuschung bezeichnen, so wenig wir in Abrede stellen mögen, daß die verschiebensten Versuche bazu aus innerm Drange ober aus äußerer Anregung gemacht worben sind, die aber bisher höchstens auf dem technischen (materiellen) Gebiete einige nennenswerthe Resultate erzielt haben. Die Musik ist in Bezug auf ihre technische Seite, die man, vom lediglich ausübenden Standpunkte gefaßt, allgemein als die virtuose bezeichnen darf, unleugbar gegen eine frühere Zeit sehr bebeutend vorgeschritten. Die Tonmittel haben gar manche außerordentlich bedeutende Erweiterung erfahren, und die speculative Aunst in Handhabung berselben hat diese sich sehr wohl anzueignen und dienstbar zu machen gewußt. Technisch betrachtet, würde man beispielsweise vor einem halben Jahrhundert ben gewiß schon als einen bedeutenden Birtuosen auf seinem Instrument gepriesen haben, bem wir heutzutage etwa die Bezeichnung eines mittelmäßig fertigen Spielers beilegen, mag auch eine große Anzahl dieser Techniker (Birtuosen) nichts weniger als den Namen wirklicher Musiker verbienen, sofern ihnen auch nicht im entferntesten bie bobere Bedeutung ihrer Kunst aufgegangen, und die Technik, statt lediglich Mittel jum Zweck, in bedauerlichem Irrthum Selbstzweck geworden ist. Wie viel die wahrhaft ästhetische und ethische Würde ber Musik gewonnen, wo man sie überwiegend zu einer Art Jongleurkunst, mit allem Flitterputz ber Charlatanerie behängt, erniedrigt, das kann wohl das unverdorbene Gefühl, der unbefangene, nüchterne Berstand eines Jeben sich selbst fagen.

Je weniger Hindernisse ber Berbreiterung eines Stromes sich entgegenstellen, um besto geringer auch wird die Tiefe seines Bettes sein. auch von dem Strome der Bildung, subjectiv wie objectiv betrachtet. mehr ber Bilbungstreis des Einzelnen durch Aufnahme der verschiedensten Elemente sich erweitert, um so weniger wird es ihm möglich werben, tief und mit vollster Gründlichkeit in die einzelnen Disciplinen einzudringen — wenig= stens ist dieses Vermögen nur ein Vorzug sporadisch vorkommender, hochbegabter seltener Geister, und man barf in ber Gegenwart, bereu gesammte Bildungsgestaltung man als eine überwiegend enchklopäbische bezeichnen kann, wohl mit Recht zur Selbstbeschräntung mahuen. Je größere Anerkennung einerseits die jum Theil mit gludlichem Erfolge gekrönten Bemühungen ju allgemeiner Verbreitung umfassender Bildung in allen Schichten der Gesellschaft durch die Presse wie durch das lebendige Wort verdienen, um besto ernstlicher ist andererseits auch vor der nur zu leicht daraus hervorgehenden Berflachung zu warnen, die für Geist und Herz gleich gefahrbrohenb, jene leibige Halbbildung erzeugt, in beren Gefolge wir fast immer die eitle Gelbstüberhebung, die thörichte Anmagung, den widerwärtigen Hochmuth sinden, der eben sowohl in blinder Nachbeterei als in suffisantem Absprechen über Gegenstände sich äußert, die man eben nur höchst oberflächlich kennen zu lernen Gelegenheit gehabt ober sich bie Mithe genommen hat.

Das ist der Charafter des Dilettantismus, der, so wenig man auch seine guten Seiten verkennen mag, in Wissenschaft und Kunst des Unheils

schon so viel angerichtet hat. Namentlich ist dies in der Musik disher der Fall gewesen, die ja fast jeder nur einigermaßen Gebildete treibt, und über die eben so Jeder glandt apodictisch absprechen zu können, ohne von ihrem eigentlichen Wesen, von ihrer tiefern wissenschaftlichen und künstlerischen Begründung nur die geringste Ahnung zu haben. Mit der dramatischen Kunst und mit der — Politik theilt die Musik zunächst dieses Schickal. Die Anzahl der Dilettanten, die man selbst nicht selten unter denen sindet, deren Beruf eine wahrhaft trene und ernste Bertiefung in den Gegenstand sordert, ist zu einer enormen Höhe angewachsen, und dieser flache Dilettantismus ist der Arebs, der an dem Gedeihen der Kunst mit zerstörender Gewalt frist und die gesunde Entwickelung derselben auf lange Zeit hinaus unwiederbeinglich sast zu vernichten droht.

Am auffallendsten, und sast möchte man sagen, am verberblichsten hat sich bies Uebel aber in Rücksicht auf die Kunst des Gesanges und auf deren einzige und ausschließliche Grundlage, die Ausbildung der menschlichen Stimme, bekundet.

Es ift wahr, fast in jedem Hause wird heutzutage Gesang getrieben, und es giebt keine Schule, in welcher nicht Gesangunterricht ertheilt würde. Aber man besuche biese musikalischen Thee's, diese Réunions mit obligatem Gefang, und höre, wie ba fo oft, nur um der eigenen ober ber verwerflichen Gitelleit ber Eltern zu fröhnen, nicht nur die Musikstude selbst burch verständnistofen, empfindungsbaaren, manierirten Bortrag entstellt, sont ern vor allen Dingen die Stimme des beklagenswerthen Schlachtopfers modischer Eitelkeit und das Ohr dazu unverantwortlich gemißhandelt wird durch die Qual, welche sich und Andern ber unglückliche Sänger burch alle möglichen Mängel und Fehler der Stimme, durch alle nur denkbaren Unarten bei der Tonbildung, durch das gewaltsame Hinauf = ober Herabpressen des Organs u. s. w. bereitet. Und wenn man dabei berücksichtigt, daß burch solche Qualereien nicht allein eine an sich vielleicht angenehme und gute Stimme vor ber Zeit ganzlich ruinirt, sondern auch die Gesundheit muthwillig untergraben und ein sieches Dasein hervorgerufen wird: kann man dann wohl für solche unerfetliche Berlufte einen auch nur annähernben Erfat erbliden in bem fogenannten Triumph, welchen so ein Sänger, so eine Sängerin feiert, wenn von unverständigen Lobhublern, ben Freunden bes Hauses ober den zur Bewunderung geladenen Gaften, diese Leistungen herrlich und entzudend gefunben, pflichtschuldigst, oft vielleicht selbst gegen die eigene bessere Ueberzeugung, nur um bes sogenannten guten Tones ber feinen Gesellschaft willen gepriesen werben, während der Berständige blutige Thranen weinen niochte über solche Berkebrtheit, über solche Mighandlung einer der ebelften und höchsten Gottesgaben und boch gezwungen ift, seinen Schmerz und sein befferes Wiffen ftill in sich zu verschließen, will er nicht als ein ungebildeter Mensch ohne Sitte und Erziehung geächtet fich feben!

Tritt man in die Schulen und hört da in den meisten das widrige Geschrei, dieses verständnißlose Herplärren, diese ohrenzerreißende Unreinheit,

und gewahrt die Berzerrungen der Muskeln, die kirschrothe Gesichtsfarbe, bie von der äußersten Anstrengung eben so deutliches Zeugniß ablegt, als die Ermattung und Erschlaffung, welche gemeinhin nach solchen Singstunden bei ben minder kräftigen Naturen sich einstellt, so wird uns in tiefster Seele ber Jammer erfassen über solchen Migbrauch und über die gränzeulose Berblenbung, die mit solchem Unterricht in der That noch ein gutes Werk und vollkommen seine Pflicht gethan zu haben meint. Hier ist es, wo das ästhetische Gefühl, der Geschmack, das feine Ohr, die gute Stimme, ja wo die leicht verletlichen Gefangorgane, Brust und Lungen und Kehlkopf, für bie ganze Lebenszeit oft ruinirt werben. Brust = und Lungenleiden nehmen in der Gegenwart in sehr großem Umfange die ärztliche Sorge und Hilse in Anspruch; und wissen wir auch sehr wohl, daß sehr viele andere Ursachen zu beren Entstehung und Ausbildung vorhanden sind: die verkehrte Gesangsbildung in den Schulen hat ihren sehr wefentlichen und erheblichen Antheil daran, wobei wir uns beiläufig, wie in Bezug auf diesen speciellen Punkt so im Allgemeinen, gegen das absichtliche ober unabsichtliche Migverständniß verwahren wollen, als statuirten wir bei allen biesen Aufstellungen und Borwürfen nicht auch ehrenwerthe Ausnahmen; aber die Ausnahmen bestätigen gerade die Regel! - Um aber hier zugleich noch eines speciellen, eben so hochwichtigen als meistentheils gröblich vernachlässigten Punktes zu gebenken: welche Rücksicht wird benn in den Schulen und bei ben aus ihnen hervorgehenden Kirchen = und Currenbechören (wo das letigenannte, durchaus verwerfliche, weil gesundheitswidrige Institut noch existirt) auf den gefährlichen Zeitpunkt der Mutation, des Stimmwechsels bei Knaben wie bei Mädchen, genommen? Leiber muß man auch barauf antworten: gar keine! Und bas um so weniger, als gerade beim Berannahen dieses Zeitpunkts bie betreffenben Individuen gemeinhin für die zunächst ins Auge gefaßten Gefangszwede am brauchbarsten, ihre Stimme am fraftigsten und glanzendsten, ihre Ausbildung, so weit hier davon die Rebe sein kann, am weitesten vorgeschritten Daß aber die Zeit der geschlechtlichen Reife in somatischer Beziehung und namentlich auch in Rücksicht auf die Stimme und beren Organe eine außerordentliche Umwälzung hervorruft — nimmt doch z. B. ber Rehl= topf oft in dem Zeitraum weniger Wochen fast um das Doppelte an Ausbehnung zu — weiß Jedermann, obwohl der innige Zusammenhang der geschlechtlichen mit den Stimmorganen, so viel auch die medicinische Wissenschaft und Praxis zu bessen Erkenntniß schon gethan, noch im Allgemeinen bei weitem nicht genug erkannt, anerkannt und gewürdigt ist, weil eine durchgreifenbere, tiefere physiologische Kenntniß, trot aller bankenswerthen Bemühungen ber neuern Zeit um beren Popularisirung, noch immer nicht nur bem größten Theile des gebildeten Publitums überhaupt, sonder fogar der großen Mehrzahl der Gefanglehrer mangelt, während sie ihnen gerade, denen die Ausbildung der am leichtesten verletlichen, auf die Gesundheit so überaus einflugreichen Organe anvertraut wird, geradehin unerläßlich ist. Schweigt boch über die Diätetik ber Stimme in ber Mutationsperiode sogar die übergroße Mehrzahl selbst ber berühmtesten Gesanglehren gänzlich, ober behandelt sie in einer außerordentlich flüchtigen und ungenügenden, oberflächlichen Weise, während gerade in der Bernachlässigung dieser Diätetik in dem angegebenen Entwidelungszeitraum unbebenklich eine ber Haupturfachen bes überall gleich tief empfundenen und beklagten Mangels an wirklich schönen Stimmen gefunden werden muß, da selbst ein nur einmaliges Forciren und unvorsichti= ges Uebernehmen ber Stimme bie lettere ganzlich und für immer zu verberben, und überdies noch den Grund zu jahrelangen, ja lebenslänglichen Bruft -, Lungen - und Kehltopfleiben zu legen vermag. Wir fürchten nicht ben Borwurf ber Uebertreibung, wo jahrelange, traurige Erfahrungen bestätigend für unsere Behauptungen sprechen, die jeder verständige und wahrhaft gründlich gebildete Gesanglehrer, jeder umsichtige und erfahrene Arzt bestätigen kann, und wir erachten es doppelt filr Pflicht, die Schattenseiten dieses Gegenstandes ernst und eindringlich hervorzuheben, je mehr Bequem= lichteit, Unkenntnig und die affectirte, nervos sentimentale, weibische Richtung so vieler Gemuther auch noch in unsern Tagen von bem ernsten Betrachten und Erforschen ernster und betrübenber Erscheinungen absichtlich sich fern zu halten und abzuwenden sucht.

Wohl ist es wahr, unsere Zeit ist reich an Gesangvereinen, Atabemien und wie diese Institute sonst sich nennen mögen. Aber wollen wir auch bavon absehen, daß die Theilnahme an denselben häufig bei weitem mehr eine leere Sache ber Mobe, ober boch überwiegend vom gesellschaftlichen, nicht im entferntesten vom kunftlerischen Interesse erzeugt und getragen ift — wie wird in den meisten derselben gesungen, wie wenig wird in ihnen, nehmen wir vielleicht einige ber bebeutenbsten bis auf einen gewissen Punkt aus, für wahrhafte Gefang- und Stimmausbildung gethan, weil es vielleicht sogar statutengemäß an Anlag und Gelegenheit, ober wohl gar ihren musikalischen Borständen an Lust und Fleiß, an Geschick und Kenntniß dazu gänzlich fehlt! Sollen wir zum Beweis beffen erst noch an eine in neuester Zeit in Berlin stattgehabte große Aufführung erinnern, bei welcher bie renommirtesten bortigen Gesangvereine mitwirkten, und über beren vollständiges und eclatantes Miglingen, weil die Mehrzahl ber Mitglieder ber Bereine und namentlich bie weiblichen burchaus gar nicht 31 singen verstanden, selbst die buldsamsten Zeitungsreferate nicht umbin konnten, sich offen tabelnb und bebauernd auszusprechen? Ober sollen wir an die große Zahl der Männergesangvereine erinnern, welche ihrer edeln, hohen, volksthumlichen und volksbildenden Bestimmung ganzlich uneingebent, zu Tafel - und Trinkvereinen hinabgesunken sind, und in denen von einer Gefangausbildung fast gar nicht die Rede ist? Welchen Nuten haben benn nun berartige Bereine, wenn sie ihren Hauptzweck gänzlich, sei es aus Bequemlichteit und Nachlässigkeit, sei es aus beklagenswerther Unkenntniß ober strafbarem Leichtsinn, aus ben Augen setzen?

Indes wir wollen nicht unbillig sein. Die größte Zahl dieser burch Stellung ober Berhältnisse zur Leitung von berartigen Bereinen berufenen Männer möchte wohl gern Tüchtiges leisten, aber sie vermögen es nicht. Es

fehlt ihnen die Renntniß, die Anleitung bazu — sie haben es nicht gelernt, und das keineswegs (wir raumen es gern ein) ans Nachlässigkeit, aus Indifferentismus, sondern weil ihnen dazu keine Gelegenheit geboten war. Bahl der größern und kleinern Gesangschulen für die verschiedensten Zwecke und von berühmten ober obscuren Berfassern ist Legion. Wer die einschlägige Literatur auch nur oberflächlich kennt, wird dieser Behauptung beipflich= Aber die allerwenigsten unter ihnen sind wirklich brauchbar, ja fast alle fertigen die achte und einzige Grundlage alles schönen Gesanges, die eigentliche Stimmbildung, die Erzeugung des correcten und schönen Tons, mit wenigen Zeilen ab, ober wo fie länger bei diesem wichtigsten Gegenstande verweilen, geschieht es meistentheils in einer durch philosophisch-asthetische Phrasen ungenießbaren ober burch undeutliche Fassung und Mangel an Stylze= wandtheit unklaren Form, so daß der Leser bei allem Bemühen doch keinen Begriff davon gewinnt. Das Selbststudium ist fast in allen Wissenschaften und Klinsten ein sehr prekares Ding und führt höchst selten zu glücklichen und befriedigenden Resultaten. In der Gesangkunft aber vorzugsweise ist es unmöglich — hier muß das feingebildete Dhr, die praktische Erfahrung, bie physiologische und Kunstkenntniß, ber geläuterte Geschmack, die umfassende pädagogische Befähigung des Lehrers unbedingt und cutschieden für den um= fassenden Elementarunterricht wenigstens eintreten (benn ist einmal eine sichere, künstlerische Grundlage gewonnen und der Zögling über das zu Leistende zu voller Klarheit und bestimmtem Bewußtsein gebracht, so ist ein praktisches Gelbststudium eher möglich), soll irgend ein Resultat gewonnen werden. möchte es leugnen, daß die Zahl der Gefanglehrer in der Gegenwart eine fast unermegliche ist? Aber wer sind denn diese Gesanglehrer? Jeder Musiker, der einen theoretischen Cursus mit niehr oder weniger Erfolg absolvirt; jeber leidliche Pianoforte = ober Biolinspieler, ja jeder andere Instrumentalist; jeder Cantor und Organist (und vom Cantor sollte man es freilich wohl verlangen, wenn man nicht wüßte, daß das eben auch oft nichts als ein Titel ist!) glaubt sich berufen, hält sich befähigt, wo eine Gelegenheit geboten wird, auch Unterricht im Gesange zu ertheilen. Sind boch unsere Cautoren und Organisten, wie die Schullehrer überhaupt, selbst amtlich bazu verpflichtet, ohne daß sie die geringste Befähigung dazu besitzen. Das klingt hart und absprechend, aber es ist leider wahr. Und was soll man gar dazu sagen, wenn sogar gewöhnliche Handwerker — Beispiele find bagewesen — mit einiger Kenntniß der Musik und praktischer Singfertigkeit, wie sie bei einigem Talent durch Theilnahme an Gefangvereinen wohl erworben kann, und dazu noch mit Kenntniß ber — Guitarre ausgerüstet, nicht nur zu Singlehrern sich aufwerfen (biefe glückliche Naivetät wäre begreiflich), sondern anch als folche in der That durch Eltern, vielleicht aus Rücksichten der Sparsamteit, beschäftigt werden!

Bergegenwärtigen wir uns einmal die unbedingt nothwendigen Eigenschaften eines tüchtigen Gesanglehrers.

Wir stimmen vollkommen bem trefflichen Lindner bei, wenn er sagt:

"Bei der Bahl eines Musiklehrers sollten die Eltern wohl bedenken, welche Gewalt ihm durch seine Kunst über das Gemüth des Schülers verliehen ift, wie er es zum Ebelsten erheben, aber auch zum Gemeinen herabziehen ober daffelbe auch ganz leer lassen kann. Durch den Musiklehrer können Fabheit, Bebankenlosigkeit, Sinnlichkeit, Eitelkeit, ungeregelte Leidenschaft eingepflanzt und groß gezogen, aber auch die ebelsten Seelenfrafte geweckt und genährt werben; schon Plato verlangte Männer von gereiften Jahren zu Musikleh-Es ist also wohl zu erwägen, welchen Einfluß man von dem Musiklehrer auf das Gemüth seines Schülers zu gewärtigen habe. Ein Mann von reiner Sittlichkeit und hohem, ebeln Sinu, mit dem er seine Kunft aufgefaßt hat, ber dabei die Fähigkeit und Fertigkeit besitzt, seine Auffassung ber Runst auch auf den Schüler zu übertragen, dürfte der geeignetste Musiklehrer sein." Und näher präcisitt stimmen damit die Anforderungen vollkommen überein, welche die großen italienischen Sängerschulen, wie sie im vorigen Jahrhundert bestanden, an die Lehrer stellten. Sie forberten von tüchtigen Gesanglehrern zunächst den unbeschränkten Besitz der Runst des schönen Tons; dann die genaue Kenntniß bes Baues und der durch ihre Natur bedingten Behandlungsweise aller Stimmen, und baraus resultirend die vollkommene Kenntnig bes Registerwesens ber Stimmen und bessen naturgemäßer Ausbildung; ferner bie Runft der regelrechten Ausführung, geschmadvollen Erfindung und richtigen, den harmonischen Gesetzen gemäßen Anwendung aller Gesangsmanieren; nicht minder ein tiefes Verständniß der Poesie, der Composition und ihrer Verschmelzung zur Totalität im Gesange; eben so eine gründliche Kenntniß ber Sprache, große Belesenheit in Geschichte und Literatur, Scharfsinn und Beurtheilungetraft körperlicher und geistiger Fähigkeiten, nebst einer ächt poetischen Auffassungsweise, um auch die Liebe und Begeisterung des Schülers für die Runst zu weden, ohne welche kein nennenswerthes Resultat zu erzielen ist; endlich neben den allgemeinen Bedingungen ächt pädagogischer Lehrfähigkeit und Lehrtüchtigkeit einen reinen Charakter, eine edle und tugendhafte Gestunung, da gerade der Gefanglehrer mehr als irgend ein Anderer auf Gefühl und Phantasie bes Schülers wirken kann und wirken muß.

An diesen Anforderungen, die jeder verständige Nichtkenner selbst durchaus billig sinden muß, messe man nun einmal die übergroße Mehrzahl der heutigen Gesanglehrer, und ziehe das Resultat. Es wird sich sehr leicht ergeben; aber es wird auch ein höchst trauriges sein.

Die Klage über den Mangel an wahrhaft schönen Stimmen ist in der Gegenwart ganz allgemein. Berkennen wir auch nicht die Einwirkung der gesellschaftlichen Zustände, der conventionellen Berhältnisse, der seihlerhaften körperlichen und geistigen Erziehung, der diätetischen Bersäumnisse, die man sich aus Unkenntniß oder Leichtsinn zu Schulden kommen läßt, und noch so mancher andern Factoren: so müssen wir doch die Hauptursache jener beklagenswerthen, in mancher Beziehung selbst sehr bedenklichen Erscheinung vorzugsweise in der fast ganz allgemeinen Bernachlässigung der ersten Stimmausbildung zum Gesange, in der Bernachlässigung des nur durch emsiges und

128 Musit.

mit höchster Sorgfalt geleitetes Studium zu gewinnenden schönen Tons, in der Bernachlässigung der nothwendigen diätetischen Rücksichten zur Zeit der Mustation, in der falschen naturwidrigen Behandlung der Stimme in Bezug auf die Eintheilung in die naturgemäßen Stimmklassen (also in dem thörichten, Stimme und Gesundheit zerstörenden Hinaustreiben oder Hinabdrücken des Organs), in der Gewaltsamkeit endlich suchen, mit welcher man rücksichtslos eine abnorme Krastentwickelung der Stimme sordert und zu erreichen strebt, die den Einzelnen entweder ihrer Natur nach überhaupt, oder doch zur Zeit noch unmöglich ist. Das Alles aber kommt unbedingt wieder auf Rechnung der Unkenntniß und Unfähigkeit der Gesanglehrer, deren wenige nur von allen diesen Dingen die leiseste Ahnung haben.

Schöne Stimmen sind auch heute noch, wie vor funfzig und hundert Jahren, genfigend vorhanden. Die Natur ist keine harte und launische Stiefmutter, die auf einmal ihre Gaben in verschwenderischer Fülle ausstreuen follte, um eine spätere Generation barben zu lassen. Die Anlagen sind ba, aber jebe Anlage ist von Natur einseitig und beschränkt, und verlangt als ber Punkt, von dem aus allein vorgeschritten werden kann, die rechte Leitung und Ausbildung: wie können aber die Blinden Führer der Blinden sein! Es ist ein immer noch ziemlich allgemein verbreiteter Irrthum, Italien vorzugsweise sei bas Land ber schönen Stimmen. Gern gestehen auch wir bem Klima, ber reinern Atmosphäre, den einfachern Culturverhältnissen und ber baraus resultirenben einfachern Lebensweise, selbst bem sogenannten heitern Temperament und den Einwirkungen einer schönen Natur wie der mannigfachen Kunstschöpfungen, einen immerhin bebeutenben Einfluß zu auch auf die natürliche Begabung für den Gesang. Allein die Forschungen unparteiischer, scharfblidenber und gründlicher Beobachter haben schon vor Jahren jene Annahme als einen Irrthum nachgewiesen, zumeist wohl ber unleugbaren Wahrnehmung entsprungen, daß in der That die große Mehrzahl der schönen Stimmen, welche als Sänger und Sängerinnen ersten Ranges im vorigen Jahrhundert und bis zu Anfang des jetigen an. den Fürstenhöfen und auf den der italienischen Oper geweihten Bühnen in Deutschland, Frankreich, England u. s. w. bewundert und gepriesen wurden, aus Italien hervorgegangen waren. der Unbefangene wird auch nicht verkennen, daß gerade damals in Italien jene großen, berühmten Sängerschulen zu Rom, Neapel, Florenz, Bologna, im höchsten Glanze strahlten, und daß sonach der Zauber der schönen Stimme wiederum eine Folge ber naturgemäßen, sorgsamen und unermüblichen Ausbildung berselben war. Der berühmte Bernacchi, ber Nachfolger seines trefflichen Meisters Pistocchi als Haupt ber bolognesischen Sängerschule, den Händel und Graun den König ber Sänger nannten, hatte von der Natur eine teineswegs schöne Stimme empfangen, und dennoch wußte er sein Gesangsorgan so vollkommen durch unermüdliches Studium auszubilden, daß man ihn als den ersten Mustersänger seines Jahrhunderts anerkannte. Und der große Sopranfänger Cafelli, einer ber berühmtesten seiner Zeit, ebenfalls aus ber bolognesischen Schule (ber Lehrer bes in Dresden unvergeglichen Meisters

Johannes Mitsch, ber wiederum auf die berühmte t. sächsische Kammerfangerin Charlotte Beltheim die achte gute Schule übertragen), hatte ebenfalls von Natur nur eine sehr schwache Stimme, die er aber durch eifriges Studium und gründliche Bildung zu einer trefflichen zu machen verstand. Sollen wir nicht ber ächten Gesangschule, sonbern allein ben nationalen Eigenthumlichkeiten Italiens die Erscheinung der schönen Stimmen zuschreiben, so würde die nothwendige Frage ungelöst bleiben muffen, weshalb man seit Jahren schon auch dort wie überall, und mit vollstem Recht, über den Mangel an schönen Stimmen (und tüchtigen Sängern) Klage führt. Es war im Jahre 1847, ale eine musikalische Zeitschrift in Mailand bei Gelegenheit einer speciellen Aufzählung ber Sänger und Sängerinnen in Italien diese folgendermaßen klassiscirte: "3 Primadonnen, die gut singen; 270 die so so singen; 250 die zu hoch, eben so viele, die zu tief singen; 400, welche schlecht singen, doch so, daß es nicht sehr auffällt; 35, die so schlecht singen, daß das Bublitum unruhig wird; 2 Bässe, Barytons und Tenöre (!), die gut singen; 400 mittelmäßige, eben so viel falsch singende; 100, die mir nichts dir nichts in den Tag hineinsingen; Künstler, die fähig wären, z. B. Rossini's Tell angemeffen, auszuführen 0." Nun mag die übertreibende Ironie in diesen Angaben wohl mit in Anschlag gebracht werben. Allein welch eine bittere und traurige Wahrheit dennoch berfelben zum Grunde liegt, wie auch für Deutschland (obwohl diefes nach dem allmäligen Erlöschen der großen Sängerschulen Italiens gegen Ende des vorigen Jahrhunderts sich durch eine bedeutende Reihe berühmter Sänger und Sängerinnen hervorgethan hat) leicht ein ähn= liches, sehr beschämendes Verzeichniß aufzustellen wäre, sagt jeder Kundige sich selbst, mag auch Eitelkeit und Anmaßung ober Unverstand über solche Behauptung die Rase rumpfen und mit den wahrhaft bejammernswerthen Lei= stungen in naiver Genügsamkeit sich vollkommen befriedigt fühlen, die in Dilettanten - und (sogenannten) Klinstlerkreisen, privatim und öffentlich, in ben Salons wie im Concert, vom Kirchenchore wie von der Bühne herab so oft heutzutage als Gesang (und als schöner und bewundernswerther Gesang) bargeboten werben.

Schon früher haben wir erwähnt, daß wir dem Mangel an tüchtigen gründlich gebildeten Gesanglehrern die Schuld an diesem unverkennbaren, in riesig wachsender Botenz fortschreitenden Verfalle der Gesangkunst zuschreiben mussen. Wenn es unbestritten ein Wort voll tiefer Wahrheit ist: "die Kunst sei durch die Künstler gefallen," so gilt es auch in dieser speciellen Beziehung in vollem Umsange. Doch nicht die Lehrer allein, welche für diesen Gegenstand gerade unbedingt auch Künstler sein müssen, tragen diese Schuld: ein Theil derselben fällt unbedingt auch auf die Aufsichtsbehörden, und ein um so schwererer Antheil, als ihnen die sorgsame Ueberwachung der gesammten Erziehung und Vildung der heranwachsenden Generation obliegt, als sie diese — wie man mit Rücksicht auf die meisten Länder Deutschlands innig dankbar anerkennen darf — mit pslichtmäßiger Sorgsalt und hingebender Neigung üben, und nur in Bezgng auf den Gesang sich derselben wunderbaren, ganz eigenthümlichen Täuschung

in Vetreff ber Lehrfähigkeit für ben Gesangunterricht hingeben, die schon oben tief beklagt und ernstlich gerügt worben ist. Welche Bedeutung Gesang und Musik überhaupt im Gesammtleben bes Geistes, welchen Rang sie namentlich im beutschen Bolksleben eingenommen haben (sagt ein geachteter musikalischer Schriftsteller, ber gleichzeitig ein wackerer Padagog ist), das ist noch lange nicht genügend erkannt, weder bei Denkern noch bei Regierenden, indem sich iene lange Zeit der Tonkunft fremd, diese meist nur einem kleinen Theile der= selben gütig erwiesen haben. In ältern Zeiten, wo der ganze Bolksgeist sin= gend dichtete, wie im 16. Jahrhundert, bedurfte es vielleicht minder der Lehre als jest, und doch wissen wir, wie eifrig ein guter Organist, ein wackerer Singlehrer damals selbst bei kleinern Gemeinden gesucht ward; in unserer Zeit möchte kaum der Schwabe, Böhme, Tiroler ohne allen Schulunterricht so weit gefördert werden, daß er sich selber genügte und ben Seinen. Gesanglehre, zuerst als Grundlehre aller Musik, sodann als besondere Lehre schönen Gesanges, bedarf einer aufmertsamen Pflege, wenn unsere Runft über= haupt gedeihen, wenn ihre Ehre und Kraft überhaupt gewahrt und gemehrt werden soll. Der Gesang ist die Urgestalt der menschlichen Musik: das mögen wohl Wenige bezweifeln. Natur und Kunst fordern: wer nicht singt, soll auch nicht spielen; wer den Ton in sich trägt, der muß und wird ihn aussprechen und austönen (darum braucht und soll noch lange nicht Jeder ein Runstfänger werden) — wo nicht, so ist keine eigene Kraft bes Tons, kein selbständiger Gesang in ihm, und dann ist, was er spielt, eine klingende Schelle, ein tonend Erz, ein zitternder Darm. Das liegt offen zu Tage und wird doch eben so oft vergessen wie das Sonnenlicht; eifrige und innige Lehrer freilich wissen's, daß der gesungene Ton dem empfangenen antworten nuß, wie die Sprache der gesprochenen Lehre. Die schönsten Bande menschlicher Geselligkeit schlingt das Volkslied, die ächte Freude der Andacht soll das Kirchenlied bringen. Damit bas aber ermöglicht werde, ist ber Gefang für das Volk nothwendig, um den richtigen und schönen Vortrag des Volks = und Kir= chenliedes ihm zu eröffnen, und es dadurch in ethischer und asthetischer Bil= dung zu fördern und es zu einem wahrhaft gesitteten zu machen. Das ist Aufgabe für die Schule, die Bolks- wie die Gelehrtenschule, die deshalb noch lange nicht die Aufgabe bat, Gesangkünstler zu erziehen, deren Aufgabe es aber ist, alle menschlichen Thätigkeiten und vorzugsweise die schlafenden zu Wer nicht blöde, taub oder blind geboren, kann durch Erziehung in gar manche Gebiete geführt werden, die seiner Natur fern liegen; wer gesunde Augen hat, kann gerade und krumme Striche zeichnen, Licht und Schat= ten nachahmen lernen, wenn er auch das selbständige Malen unterläßt; mit gefunden Beinen lernt Jeder tanzen und marschiren, ohne deshalb ins Ballet ober zur Kunstreiterei zu gehen; wer ein gesundes Ohr (und es sind höchst seltene Ausnahmen, wo dieses — das sogenannte musikalische Gehör — absolut mangelt) und gefunde Stimmorgane hat, fann singen und mit schönem Tone singen lernen, ohne deshalb ein primo uomo ober eine prima donna werden zu wollen. Und eine volksfaßliche Kunstlehre ist unserer Zeit ein um so bringenderes Bedürfniß, da Wissen, Sitte und Glaube ohnehin den Hamptinhalt aller Erziehung ausmachen, wobei benn nur zu leicht die schöne Seite bes Lebens, die freudige, sinuliche Idealität und mit ihr alle Poesie, in den Hin= tergrund gedrängt wird. Diese volksfaßliche Kunstlehre aber ist in specieller Beziehung auf ben Gefang in ber That vorhanden; die erfolgreichen Bemühungen Mainzer's, namentlich in England, und Wilhem's in Frankreich, haben das bewiesen. Es handelt sich nur darum, immer und immer wieder auf die Hauptbedingungen für Ausbildung der menschlichen Stimme und (damit untrennbar verbunden) die Gewinnung des schönen und ebeln Tons hinzuweisen, von denen die übergroße Mehrzahl unserer Sänger wie unserer Gefanglehrer an Schulen, Seminarien, Conservatorien, wie in Privatkreisen, nicht die entfernteste Ahnung hat, und noch weniger natürlich die Mitglieder der Unterrichtsbehörden, die Borstände der Unterrichtsanstalten und das soge= nannte gebildete Publikum überhaupt. Schon Kant, ben man gemeinhin als unmusikalisch zu bezeichnen liebt, sagt einmal: "Ein rohes Gemüth wird mit dem Tone eines Nachtwächters zufrieden sein, aber ein erhöhter und verfeinerter Sinn wird nur an einem schönen Tone Berguligen finden," und es bestätigt auch das die schon so oft ausgesprochene und doch immer nicht beachtete Wahrheit, daß Sänger mit guten (natürlichen) Stimmmitteln und mustalischer Kenntniß ohne gründliche Tonausbildung den Namen von Sängern eigentlich gar nicht verdienen, während es in der That so weit gekom= men ift, daß das große Publikum, selbst das gebildete, kaum noch einen Unterschied zwischen gutem und schlechtem Gesange zu machen im Stande ift und den Werth eines Sängers vornehmlich nach der Gewaltsamkeit, mit der er seine Tone hinausschmettert, daß die Wände bröhnen, ober nach den Seiltänzerkunststücken taxirt, mit benen er Parade zu machen weiß. Denn daß der große Haufe der gewöhnlichen Concert = und Theaterhelden, die man in unsern Tagen Sänger zu nennen beliebt, und die blos der Unverstand eines unwissenden Publikums, das sich als Kunstrichter kunstliebend und kunstverständig brüstet, mit ungeheurem Lärm als Künstler ausschreit, auf einer sehr niedrigen Stufe steht, das ist wohl jedem nur einigermaßen Kunstverständigen hinlänglich klar. Und kann man sich über solches Gebahren bes Publikums verwundern, billigerweise ihm einen Borwurf daraus machen, wenn selbst die Unwissenheit ter Gesanglehrer einen so hohen Grad erreicht hat, daß sie tergleichen Leistungen beifällig aufnehmen und als lobenswerth und tüchtig anerkennen?

Wunderlich genug ist die Erscheinung, daß die meisten Lehrer des Gesanges nicht einmal eine specielle Kenntniß der Stimmorgane und ihrer Functionen besitzen. Bon Jedem, der ein musikalisches Instrument erlernt — wie viel mehr von dem, der es lehren will, fordert man als selbstverständsliche Bedingung eine genaue Kenntniß desselben nach seinen einzelnen Theilen und deren Berwendung und Bestimmung. Nur bei dem Gesangorgan, dem complicirtesten, siberdies leichtverletzlichsten und unersetzlichsten (denn man kann es bei ernstlichen Beschädigungen weder repariren lassen, noch gar ein neues sich verschassen, wenn das bisherige unbrauchbar geworden), scheint man dies

132 Mufit.

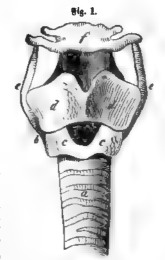
am allerwenigsten nöthig zu erachten. Jeber Musiker sucht sich ein möglichst treffliches und vollkommenes Instrument zu verschaffen, es mit äußerster Sorgsfalt (durch das sogenannte Ausspielen u. s. w.) zu verbessern und zu verschönern, und vor jedem Schaden es möglichst zu dewahren. Nur der Sänger ist unbekümmert um die gründliche, pslegsiche und schöne Ausbildung seiner Stimme; nur er spricht so häusig allen diätetischen Regeln Hohn, pochend auf die Unverwüstlichkeit seines Organs, weil er vielleicht einmal eine Wahrnehmung an einem oder dem andern namhaften Sänger, einer Ausnahme unter Tausenden, gemacht hat, ohne zu erwägen, daß mit der Gesundheit seiner Gessangsorgane auch seine gesammte körperliche Gesundheit zu Grunde geht, da jene integrirende Theile der physischen Lebensthätigkeit seines gesammten Orzganismus sind.

Bei dieser sehr allgemein verbreiteten Unkenntniß der Phystologie der Stimmorgane muffen wir es als eine besondere Aufgabe betrachten, zunächst über diese hier eine möglichst klare und kurzgefaßte Darstellung zu bieten, wobei wir natürlich die neuesten und gediegensten Forschungen auf diesem Gebiete zwar berücksichtigen, boch aber ben, der sich aus Beruf ober Reigung für diesen Gegenstand interessirt, auf ausführlichere physiologische und akustische Schriften verweisen müssen. Es kann ja hier nicht unsere Wicht sein, eine vollständige Gesanglehre aufzustellen, sondern nur das über die Funda= mentalsätze dieser Kunst zu geben, was jedem Gebildeten über diesen Gegenstand klar zu wissen nothwendig ist. Denn diese genauere Kenntniß wird da nach unserer Ansicht Jeder ohne Ausnahme um Erlangung einiger Stimmund Gesangbildung sich bemühen sollte — ihm auch deshalb von wesentlichem Bortheil sein, weil er von den Functionen der einzelnen Theile auf die natur= gemäße, zu ihrer Entfaltung nothwendige Behandlung schließen kann, und als der genaue Zusammenhang dieser einzelnen Theile unter einander sowohl als mit andern, selbst den entferntesten Theilen des Körpers ihm darzuthun ver= mag, daß eine in jeder Beziehung geregelte Lebensweise zur Erhaltung ber Stimme ein sehr wesentliches Erforderniß ift.

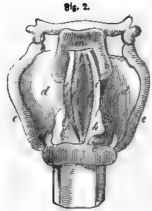
Die Organe, welche zur Erzeugung ber Stimme und ber Sprache erforderlich sind, sinden sich zunächst in der Mund- und Brusthöhle, vorzugsweise aber im Halfe. Das Stimmorgan oder der Rehlsopf (larynx), durch welches zunächst die Stimme in Gestalt unartikulirter Tone erzeugt wird, bildet gewissermaßen den Mittelpunkt des gesammten Apparats, über welchem sich die Mundhöhle mit Gaumen, Zunge, Zähnen und Lippen, sowohl zur Ausbildung des Gesangtons als zur Berwandlung der (unartikulirten) Stimme in die (artikulirte) Sprache besindet, während unter demselben, größtentheils in der Brusthöhle, diejenigen Organe ihren Platz haben, welche bestimmt sind, im Rehltopf selbst die Entstehung der Stimme zu vermitteln, nämlich die Lungen, aus welchen die Lust durch die Luströhre und den Kehltopf hindurchgetrieben wird, so daß sie den im letztern besindlichen Stimmapparat, die sogenannten Stimmbänder, in tönende Schwingungen zu versetzen wersmag. Sonach stehen die Stimmwertzeuge in sehr enger Berbindung mit den

ebelften Theilen bes Körpers; benn nicht allein bas Athmen, fonbern auch ber Blutumlauf, ber burch bie Lungen ja bem Bergen wieberum fich mittheilt, icheint einen bedeutenben Ginflug auf fle zu üben. Befanntlich finb bie Lungen zu beiben Geiten bes Bergens gelegen, mit welchem fie burch bie Benen (gur Ableitung) und bie Arterien (gur Buführung bes Blutes) eng verbunden find. Für unfere Betrachtung besteht ihr Danptgeschäft in bem Ein- und Ausathmen, ba nur burch biefes bie Rlangerzeugung ermöglicht Dag beim Athemholen eine große Angahl von Musteln ber Bruft, bes Salfes, bes Rudens und bes Unterleibes in Thatigfeit gefest werben, ift befannt, und ba fur ben iconen Befang ein voller Athem unerlägliche Bedingung ift, fo wird baburch folgerecht jene Thatigfeit wefentlich erhöht. Daber mag es mohl tommen, bag fo manche Mergte bas Singen als fcablich bezeichnen zu muffen glauben, mabrenb anbere es als burchaus guträglich empfehlen, ja felbft als ein Mittel gegen erbliche Anlage jur Lungenschwindfucht (namentlich in England) aufeben ju burfen glauben. Jebenfalls fieht fo viel feft, daß unter Leitung und Aufficht eines verftanbigen Lehrers, ber ben richtigen Gebrauch ber Lungen für bas Athmen behufs bes Befanges eine nach festgeregeltem Tempo geordnete Turnubung ber Lungen — fennt und ju lehren weiß, bas Singen unbebingt nutflich, mabrent bas Gegentheil eben fo ficher bochft nachtheilig, angreifenb, ja enblich gerftorenb wirten fann.

Mus beiben Lungen fleigen rohrenformige Mefte empor, welche fich jur Luftrobre (Fig. 1, a) bereinigen. Diefe liegt neben ber etwas weiter nach binten gu befindlichen Speiferobre, bat gemeinhin eine Beite (bei Erwachseneu) von 1/2 bis 1/4 Par. Boll und befteht aus 17 bis 20 Cförmigen Anorpelringen, bie mit einer Goleimhaut übertleibet find, und mittelft mustulofer und elaftifder Fafern fich verengern und verfürgen fonnen. obern Theile ber Luftröhre befindet fich ber Rehlfopf (Fig. 1, b), vorn in ber Mitte bee Balfes, burch bie Schilbbrufe jum Theil bebedt, und in bem fogenannten Abamsapfel (Schilbinorpel) namentlich bei Mannern und wieber vorzugeweise bei Baffiften auch außer-



lich sehr beutlich erkennbar. Er besteht aus einem festen, burch die mittelft Banber verbundenen Rehltopfsknorpel gebildeten Gerufte und ift, wie alle bie hierher gehörigen Theile, mit einer Schleimhaut umgeben. Die vordere, am Balse hervorragende Partie bes Rehltopfs wird durch ben Schildknorpel (Fig. 1, d) mit seinen Hornern (Fig. 1 u. 2, e) gebildet, unter welchem ber mit ber Luftröhre zusammenhängende Ringknorpel (Fig. 1 u. 2, c) sich befindet, auf defien hinterer Balfte, also an der hintern Rehltopfswand, die beiden



Gieftannenknorpel (Fig. 2, 8) vorhanden find. Am Schilbknorpel kann man durch Betaftung beim Singen einer Scala ein gewisses stufenweises Anf- und Absteigen wahrnehmen, wie man Aehuliches — ein Erzittern und hervortreten einzelner Ringe — babei auch an der Luftröhre bemerkt. Durch die obern Berlängerungen (Hörner) des Schildknorpels steht dieser mit dem hufeisensörmigen Zungendein (Fig. 1, 1) in Berbindung, das wieder nach oben mit der Zunge und dem Untertieser den genauesten Zusammenhang hat, während die Halsmusteln (Fig. 1, 9) den ganzen Apparat vorn und seitlich

umichließen, und gleichzeitig mehr ober minber gur Berbindung ber einzelnen Theile und ju beren Bewegungsthatigfeit beitragen. Bon jedem ber beiben Giefftannenknorpel (Fig. 2, h) ziehen fich zwei runbliche, febnige Strange, bie obern und untern Stimmbanber (Fig. 2, i u. k) burch bie Rehltopfeboble nach vorn gur innern Flache bes Schilbknorpels, wo fie fich bicht neben ein-Die Stimmbanber ber rechten und linken Geite bilben anber anheften. zwischen fich eine schmale, breiedige Spalte, bie Stimmrige (glottis, Fig. 2, 1), Aber welcher fich, um bas Einbringen frember Stoffe in Rebliopf und Luftröhre zu vermeiben (mas, wo es bennoch geschieht, "wo etwas in bie unrechte Reble tommt," fofort Suftenreig erzeugt), ber bewegliche, birnenformige Rehlbedel (epiglottis, Fig. 2, m) jum Berichliegen befindet, ber nach porn ju an ber Zungenwurzel befestigt ift. Durch bie Stimmribe nimmt ber Athem fowohl beim Gin- als Ausathmen feinen Weg, und bie untern Stimntbander bewirken burch bie verschiebenen Grabe ihrer Un- und Abfpannung ein Busammengieben ober Erweitern ber Stimmribe, bas inbeg nach neuern Untersuchungen wenigstens auf die Bobe ober Tiefe ber bervorgubringenden Tone feinen besondern Ginflug bat, ba fammtliche Tone burch bie Schwingungen ber Stimmbauber gebildet werben. Beilaufig fei noch bemerkt, daß bie oben ermabnte Schildbrufe, welche gum Theil ben Rehlfopf und bas obere Ende ber Luftrohre vorn am Salfe bebedt, bisweilen einer tranthaften, meistentheils burch Bilbung von Blafen mit leimähnlichem Inhalte erzeugten Bergrößerung unterworfen ift, welche man ale Rropf bezeichnet und die burch ben auf Luftröhre und Rehltopf ausgeübten Drud Athniungsbefcmerben, und in Folge berfelben auch tranthafte Affectionen ber Stimme erzeugen fann.

Indem die Luft aus den Lungen fraftig durch die Stimmribe getrieben wird und sonach die Stimmbander, vornehmlich die untern in tonende Schwingungen verseht, entsteht die Stimme, und indem sich diese Schwingungen der im Rehlfopf selbst befindlichen Luft mittheilen, und gleichzeitig die Luft wie die Bande der Luftwege ober- und unterhalb der Stimmribe in Mitschwingungen versehen, erhalt die Stimme ihre Resonanz. Diese wie die

Kraft ber Stimme überhaupt hängt bemgemäß von dem Zustande des Brustkasiens, der Lungen, des Kehlkopss und des gesammten Stimmkanals ab,
während die Reinheit und das sogenannte Metall der Stimme durch die Beschaffenheit der den Kehlkops und die mit ihm in nächster Berbindung stehenden Lustwege umkleidenden Schleimhaut bedingt wird; übermäßige Berschleimung, Entzündung der Schleimhaut erzeugt natürlich, wie nicht minder zu große Erschlaffung und Trockenheit derselben, Rauheit und Heiserkeit der Stimme, und man erkennt daraus, daß ein vernünftig diätetisches Berhalten gerade hier zu Bermeidung und Abwendung nachtheiliger Einstüsse sehalten sentliche Bedingung ist.

Die Höhe ober Tiefe ber Stimme richtet sich nach dem Grabe ber Spannung der Stimmbänder. Je straffer diese Spannung ist und je schneller also die Stimmbänder schwingen, um so höher werden die hervorgebrachten Töne (und umgekehrt), während, wie oben bereits erwähnt, die natürlich durch die Grade der Spannung bewirkte Berengerung oder Erweiterung ber Stimmritze darauf keinen wesentlichen Einfluß, wie man sonst annehmen zu müssen glaubte, zu haben scheinen. Die Zahl dieser Schwingungen beträgt nach neuesten Untersuchungen beim tiesen F 84, beim dreigestrichenen c dasgegen 2112 in einer Secunde.

Ueber die Art und Weise, wie die Bilbung der menschlichen Stimme im Rehlkopf erfolge, hat die Physiologie etwa seit Beginn dieses Jahrhun= derts mannigfache Untersuchungen veranlaßt und die verschiedensten Erklärungsversuche aufgestellt. Als man sich zuerst ernstlich mit diesem Gegenstande zu beschäftigen anfing, standen sich zwei Annahmen schnurstracks gegen= über: die der Franzosen Dodard und Cuvier, welche der Ansicht waren, das menschliche Stimmorgan wirke nach Art eines Blasinstruments, und bie bes Franzosen Ferrein und des Deutschen Haller, welche meinten, der Kehlkopf sei als ein mit Saiten bezogenes Instrument zu betrachten und bie Stimm= bänder tonten wie gespannte Saiten. Man berücksichtigte dabei nicht, daß es doch außer Blasinstrumenten und Saiten noch viele andere tonende Körper gebe: Gloden, Scheiben, Stabe, Febern, Membranen u. f. w. Der eigentlich tongebende Körper ist entweder ein elastisch-flüssiger (luftförmiger) — so bei ben Blasinstrumenten die in ber Röhre euthaltene und burch dieselbe begrenzte Luftsäule — ober er ist ein fester, wie bei allen andern Instrumenten, nur auf verschiedene, durch die Gestalt des tongebenden Körpers bedingte Art. Diese Gestalt kann z. B. eine fabenförmige sein, wie bei ben Saiten (Beigen, Pianofortes 2c.) und bei den Stäben (Stimmgabel 2c.), ober eine riemenförmige (die Stahlfebern in den Schlag= und Spieluhren), ober eine flächenförmige Membran (Pauke), ober eine gloden= ober scheibenförmige u. f. w. Es ist hier, wohl zu merken, nur von der absoluten Erzeugung des Tone, nicht von der Wahrnehmung besselben an sich die Rede, die von dem Anschlagen der Tonwellen, welche die in Schwingung gesetzten Körper in ber fie umgebenden Luft regelmäßig nach feststehenden Gesetzen erzeugen, an unser Gehörorgan entsteht, wie ja auch der physische Grund der verschiedenen

Höhe ober Tiefe der Töne allein in der Periodicität der Schallwellen, welche an das Ohr anschlagen, beruht. Dabei aber sei gestattet, zur nähern Berdeutlichung noch Einiges über die Saitenschwingungen zu erwähnen.

Sobald man eine gespannte Saite burch Zupfen ober Streichen in Schwingung fett, so bewegt sie sich abwechselnd hin und her, wie die punttirten Linien hier andeuten: +:----; legt man aber auf den Mittelpunkt dieser tönenden Saite leise den Finger, so kann sie nicht mehr ihrer gesammten Länge nach schwingen, sondern theilt sich durch den hier entstan= denen Schwingungsknoten in zwei für sich schwingende Hälften ::::::: und giebt alsbann die Octave des frühern Tons, weil aus der einen Saite beren zwei von halber Länge geworden sind, und eine jede der zwei Hälften nun zwei Schwingungen macht in berselben Zeit, in welcher die ganze Saite eine Schwingung vollbrachte: war z. B. ber Ton der ganzen Saite = C, so ergiebt sich der ber halbirten = c. Setzt man in ähnlicher Weise ben Finger auf 1/3 oder 2/3 der Saite, so schwingt dieselbe nun in drei Theilen, Schwingungen, beren brei auf die Dauer einer einzigen Schwingung ber ganzen Saite gehen, und es erklingt demnach ein Ton, der nur 1/3 so tief ist als der Grundton, dessen Höhe zu der des Grundtons sich verhält wie $oldsymbol{3}$: $oldsymbol{1}$, nämlich die Quinte des Grundtons, also g, wenn jener C war. ähnliche Weise erscheinen, wenn man den Finger auf 1/4, 1/5, 1/6 u. s. w. der Saite sett, immer wieder andere Tone in dieser Reihenfolge,



bie in Ansehung der steigenden Höhe mit dem Berhältniß der natürlichen Zahlenfolge übereinstimmt, indem die Tonhöhe oder die Geschwindigseit der Tonschwingungen des Tons C sich zu der des c (oder zur Octave) wie 1:2, c zu g (zur Quinte) wie 2:3 n. s. w. verhält. Beiläusig sei demerkt, daß man diese Töne, als aus der Theilung der Saite in ihre Aliquoten entstanden, sehr bezeichnend Aliquottöne nennt (bei den Franzosen gemeinhin sons harmoniques, auch wohl blos les harmoniques, weil Rameau und d'Alembert nach ihm, auf die Erscheinung dieser Aliquottöne das Princip der Harmonie zu gründen versuchten). Uebrigens lassen sieselben Erscheinungen auch bei einer in Schwingung versetzten Luftsäule in einem Pfeisenstörper wahrnehmen.

Rehren wir nun zur Betrachtung der Bildung der menschlichen Stimme zurück, so ergiebt sich sofort die Annahme ihrer Gleichheit mit einem ge- wöhnlichen Blasinstrument als irrthümlich. Wir wissen, daß bei der Klang- erzeugung in wirklichen Blasinstrumenten die Touhöhe von der Länge der Röhre abhängt, und daß z. B. um den Ton C, den so manche menschliche

Stimme in der That erreicht, zu erzeugen, die Länge der Röhre acht Fuß betragen, ja daß sie im günstigsten Falle, bei dem Borhandensein einer gebedten Pfeife (bem sogenannten Gebact in Orgeln z. B.), von beren ähnlicher Construction beim menschlichen Stimmorgan auch nicht die entfernteste Spur sich findet, mindestens eine Länge von vier Fuß haben muß: bas aber ist eine Länge, welche, wie schon G. Weber sehr richtig bemerkte, auch ber langhalsigste Sänger nicht erreicht. Daraus folgt aber unwidersprechlich, daß die Menschenstimme zu derjenigen Klasse gehört, bei welcher die Tone durch Schwingungen nicht elastisch=flussiger (luftförmiger), sondern elastisch=fester Rörper erzeugt werden; benn auch die Untersuchungen Savart's über die Gesetze der aus elastischen Stoffen conftruirten Labialpfeifen konnen diese Ansicht nicht beeinträchtigen, wenn wir ihnen auch manchen andern intereffanten Aufschluß verdanken. Nun liegt es aber allerdings nahe, sich die Stimmbander wie gespannte Saiten vorzustellen, die durch Anblasen in Schwingung versetzt werben, wie man z. B. ben Saiten ber Guitarre burch Anblasen Tone entloden kann, ober wie die Aeolsharfe durch die Reibung des eben an den Saiten vorbeistreichenden Windes erklingt, zumal die Kurze der Stimmbänder an sich kein durchgreifender Einwand wäre, da bekanntlich die Tonhöhe einer Saite keineswegs allein von ihrer Länge, sonbern auch noch von verschiedenen andern Umständen, z. B. von der größern und geringern Spannung, abhängt. Gleichzeitig schien auch durch diese Ansicht ber praktisch sehr bekannte Unterschied zwischen ber Brust= und Falsettstimme burch die Annahme erklärt, daß bei Erzeugung von Tönen des Falsett= (Fistel=) Registers die Stimmbänder sich wie eine durch einen Schwingungsknoten verfürzte Saite verhalten, welche ja, wie wir oben bereits nachgewiesen, nicht ihren eigentlichen, ursprünglichen Grundton, sondern einen höhern Aliquot = ober Beiton angiebt. Daß man übrigens in der Gesanglehre mit Bruststimme diejenige Art ber Erzeugung bes Gesangtons bezeichne, welche — wir sehen für jetzt von ben speciellern Registerunterschieden ab — bem Sänger in der Regel am natürlichsten und namentlich zur Hervorbringung der minder hohen Töne geeignet ist, während man im Gegensatze eine andere Art der Tonerzeugung vorzugsweise für die höhern und höchsten Tone, die sich auch von den andern gemeinhin durch einen flötenartigern Klang (ähnlich den Flageoletttonen der Bioline), wenigstens so lange nicht eine vollkommene Stimmregisterausgleichung stattgefunden, wesentlich unterscheidet, dürfen wir als bekannt voraussetzen.

Die Theorie der Bildung der Stimme erfuhr denn allerdings vor nunmehr vier Jahrzehenden durch den berühmten Liscovius eine wesentliche Umzgestaltung, die um so mehr für sich einnehmen mußte, als dieser sich auf directe Bersuche an menschlichen Kehltöpsen berief, die allerdings späterhin als von ihm zu irrthilmlichen Folgerungen angewendet, nachgewiesen worden sind. Seine Ansicht war nämlich: die Stimme entstehe lediglich mittelst des Hervorzbringens der Luft durch die enge Stimmritze, während die Stimmbänder nur dazu da seien, die verschiedenen Modisicationen der Berengerung und Erweis

138 Mufit.

terung der Stimmritze, worauf es bei Entstehung der Stimme und ihrer mannigfaltigen Höhe und Tiefe hauptsächlich ankomme, hervorzubringen. Gegen diese Annahme nun trat zehn Jahre später Gottfr. Weber ernstlichst in die Schranken, und fand, obwohl mit einigen wesentlichen, der Liscovius's schen Theorie sich zuneigenden Modificationen, einen tüchtigen Mitkämpfer sür seine Annahme an dem berühmten Akustiker Chladni. G. Weber's Hyposthese, wie er selbst sie nannte, war nämlich die: das menschliche Stimmorgan wirke keineswegs als Blass, aber auch eben so wenig als Saiteninstrument, sondern als tönende Membran oder Lamelle, ungefähr auf ähnliche Weise wie die sogenannten Zungenwerke in der Orgel.

Zum Berständniß dieser Behauptung, die um so wichtiger ist, als diese geistreiche Hppothese durch die sorgfältigsten neuesten physiologischen Untersuschungen am menschlichen Kehlkopse zu voller und evidenter Wahrheit geworsten, wird es nöthig sein, den des Orgelbaues Unkundigen die wesentliche Beschaffenheit dieser sogenannten Zungenwerke zu beschreiben, die ungeachtet ihrer äußern Aehnlichkeit mit andern Orgelpfeisen und den gewöhnlichen Blasinstrumenten dennoch von diesen letztern in Betreff des eigentlichen Sitzes der Tonbildung und Tonerzeugung wesentlich verschieden sind.

Es giebt zwei Hauptgattungen von Orgelpfeifen. Die erste, gemeinhin Flötenwerke ober Labialpfeifen genannt, umfaßt solche, die mittelst eines ge= wöhnlichen Mundstücks angeblasen werden, das im Wesentlichen ganz bem eines Flageoletts oder einer gewöhnlichen Kinderpfeife gleicht, nämlich so, daß ein durch die enge Rite des Mundstücks an einem Ende der Röhre einströmender Luftstrahl die in derselben enthaltene Luftsäule der Länge nach in Schwingung sett und sie ertonen macht. Diese Art von Pfeifen sind Blasinstrumente im eigentlichsten Sinne bes Worts. Bei ber zweiten Gattung ber Orgelpfeifen dagegen (Rohrwerke, Schnarrwerke, Zungenwerke ober Zun= genpfeifen genannt) entsteht der Klang badurch, daß man einen Luftstrom über ein, an dem einen Ende befestigtes, sonst frei vibrirendes Stud Mef= singblech — die Zunge, das Zungenblatt — hinstreichen und dadurch basfelbe zum Ertönen bringen läßt. Um sich bies vollkommen anschaulich zu machen, darf man nur eine gewöhnliche Kindertrompete, die auch ein Zungenwerk ist, aus einander nehmen, und der Schnabel der Klarinette mit bem barauf befindlichen Blatt kann dies ebenfalls versinnlichen, während bas genannte Instrument außerdem (wie Fagott, Oboe und ähnliche) in bem ganzen Wesen seiner Tonerzeugung ben Labialpfeifen beigezählt werben muß, so daß man versucht sein kann, die beim Ansprechen der Klarinette stattfin= denden Erzitterungen des Blattes nur als Reizmittel anzusehen, um die in der Röhre befindliche Luftsäule zu den ihrer Beschaffenheit eigenthümlichen Bibrationen anzuregen. Bon diesen Zungenpfeifen nun (vorausgesetzt daß sie nicht von außerorbentlicher Länge find, wo bann vielleicht die Luftfäule wegen ihrer großen Masse das Uebergewicht über die schwache Zunge gewin= nen könnte) kann man mit Recht behaupten, daß nicht, wie bei ben eigentlichen Blasinstrumenten (Labialpfeifen, Floten, Flageoletts, u. f. w.), die in ihrer

Röhre enthaltene Luftsäule als tongebender Körper anzusehen ist. Das ergiebt sich schon daraus, daß die Höhe des Tons einer solchen Pfeise sast gar nicht von ihrer Länge abhängt; man kann auf sehr kurzen Pfeisen dieser Gattung sehr tiese Töne erzeugen und umgekehrt, so daß z. B. in dem unter dem Ramen vox humana bekannten Orgelregister die Pfeise, welche das große C

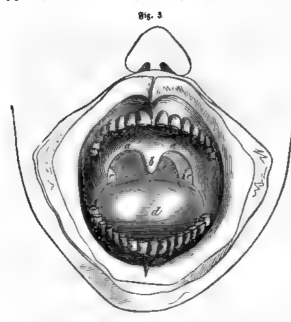
(Diagnation angiebt, in nicht wenigen Orgeln nur acht Zoll (statt ber bei

Labialpfeifen gewöhnlich dafür erforderlichen Länge von acht Fuß), ja bisweilen fogar noch kurzer ist. Weiter aber ist hierbei noch zu berücksichtigen, daß während bei den eigentlich sogenannten Blasinstrumenten, und also auch bei ben Labialpfeifen ber Orgel, die Höhe oder Tiefe des Tons wesentlich von der Länge des Rohrs, also der Luftsäule, bedingt wird, bei ten Zun= genpfeifen man, bei burchaus unverändert bleibender Länge und Gestalt ihrer Röhre (und somit auch der darin enthaltenen Luftsäule), bald tiefere, bald auch, nach ganz willfürlichen Abstufungen, viel höhere Tone erklingen laffen kann, indem man nur das in ihr schwingende Zungenblatt, mittelst bes zu biesem Behuf angebrachten Drahtes, ber sogenannten Stimmkrücke, verlängert ober verkürzt, während Versuche gelehrt haben, daß selbst bedeutende Verlängerungen ober Berkürzungen der Röhre, bei unverändert bleibender Zunge, teine merkliche Erhöhung oder Erniedrigung des Tons bewirken, wobei indeß andererseits der bedeutende Einfluß nicht übersehen werden darf, welchen die Beschaffenheit des Pfeifenkörpers und seiner Mündung, namentlich aber die verschiedene Gestaltung beider (und selbst bis auf einen gewissen Grad das bazu verwendete Material) auf die Modification des Tones, auf die Klangfarbe (das Klanggepräge, die Qualität des Tones, den timbro) ausüben.

So nun, wie das Blatt in der Zungenpfeife, ertonen, nach G. Weber's Ansicht, die Lamellen oder Membranen der Stimmritze innerhalb der burch den Mund und den sogenannten Rachen gebildeten Höhlung, welche, auch hierin dem Pfeisenkörper der vox humana in unsern Orgeln nicht unähnlich, in der Mitte ihrer geringen Länge sich erweitert, an der Mündung aber sich wieder verengt. Und es weiß ja Jeder aus täglicher Erfahrung, wie sehr die verschiedene Gestaltung, veränderte Haltung und Stellung dieser Höhle den Klang der menschlichen Stimme zu verändern und zu modisiciren vermag. Natürlich aber tann bier nur von der Aehnlichkeit der Stimmerzeugung mit der Klangbildung in den Zungenpfeifen die Rede sein. Denn welch ein Unterschied zwischen einem unbeweglichen, ftarren Körper (der Pfeife) und dem lebendigen, jeden Augenblick der mannigfachsten Modificationen fähigen Organismus, wie ber bes menschlichen Stimmapparats ift, obwalte, braucht nicht erst nachgewiesen zu werden, und es sei nur beispielsweise barauf hingebeutet, daß im Kehltopfe zwei Membranen gleichzeitig schwingen, deren Elasticität und Schwingungsfähigkeit überdies durch ein gehöriges Maß von Anfeuchtung (wie ungefähr ähnlich bei den Lippen des Trompeters ober Hornisten, oder beim Blatt der Klarinette) bedingt ist,

während in der Zungenpfeise nur eine metallene ftarre Zunge schwingt; daß auch bei der Hervordringung höherer und tieserer Tone, statt der bei der Pfeise stattsindenden Berkurzung oder Berlängerung des Blattes — gewissermaßen dem Berschieben der Schwingungsknoten — die Menschenkehle freithätig nur durch vermehrte oder verminderte Spannung der Stimmbänder thätig wird, was dann, so lange die Tonerzeugung in diesen Grenzen bleibt, die sogenannte Bruststimme erzeugt, während der Gegensah, das Falsett, durch hervordringung anderer Schwingungsarten und badurch gewissermaßen postenzirter Schwingungen sich bildet.

Bie volltommen ausreichend nun auch diese Auseinandersetzungen Beber's den Mechanismus der Tonerzengung für die Bruststimme erklären, so schwebte boch über den Bildungsgesetzen des Falsetts noch immer ein nicht hinweg zu lengnendes Dunkel. Die Bersuche es aufzuhellen, welche vor zwanzig Jahren Bennati in Paris anstellte, waren allerdings sehr dankenswerth.



Er meinte nämlich, bas Falfett entflehe hauptfächlich burch ben Ginfluf ber bin-Theile tern ber Munbhöhle, ale bes Gaumfegels (Fig. 3, a), ber Manbeln (Fig. 3, c), bes Bapfchene (Fig. 3, 6) und jum Theil auch ber Bunge (Fig. 3, d) ja felbft ber Sinterwanb bes Schlundtopfe (Fig. . 3, e), inbem bei Bilbung ber Falfettione nicht allein ber Rebl= topf febr ftart nach oben gezogen werbe

und die Stimmbander sich sehr stark aufpannen, sondern auch die oben genannten Theile sehr nahe an einander träten, während bei den Brusttönen das Gegentheil um so mehr stattfände, je tiefer sie wären. Allein es ist neuerdings dis zur Evidenz erwiesen, daß jene Berengerung des hintern Theils der Mundhöhle bei Hervordringung der Falsettione durch die Contraction der sie bedingenden Musteln nach ärztlichem Ausbrud eine rein consensuelle, d. h. durch den innern lebendigen Zusammenhang dieser Musteln mit denen des Rehlsops bedingte, ist, und daß die oberhalb des Rehlsops liegenden Theile auf Höhe oder Tiese der Tone ganz und gar nicht einwirzten, während ihr Einsluß auf Kraft und timbre des Tons als ein entschie-

den bedeutender angesehen werden muß. Die Duttenhofer'sche Stimmtheorie darf hier ihrer gänzlichen Unbestimmtheit und ihrer höchst unsichern Beobachtungsgrundlage halber füglich übergangen werden. — Die hauptsächlichsten und werthvollsten Resultate über die Bildung der Stimme verdanken wir in neuerer und neuester Zeit vornehmlich dem berühmten Berliner Physiologen Iohannes Müller und seinem Schüler Lehfeldt, und wir müssen hier zum Abschluß dieses physiologischen Theils der Stimmbildung noch eine Uebersicht der wichtigsten und einslußreichsten dieser Resultate geben.

Das Eingehen auf die Art und Weise, wie Müller seine Bersuche, zus nächst an Zungenwerken, die mit einer ober zwei elastischen ober membranössen Zungen versehen waren, ohne und mit Winds und Ansaprohr (der Lustsröhre und Kehlkopshöhlung mit der Mundhöhle über der Stimmrize, oder dem Fuß und Körper der Orgelpseise entsprechend), und sodann mit menschlichen Kehlköpsen anstellte, die so besestigt wurden, daß es möglich ward, den Stimmbändern durch eine angehängte Wasschale mit Gewichten seden beliesbigen Grad von Spannung zu geben, und man durch die Luströhre mittelst eines Holzrohrs sie andlasen konnte — das Eingehen auf die Art und Weise dieser Versuche müssen und dürsen wir uns hier erlassen. Die sestgestellten Wahrnehmungen dagegen sassen sie mit solgende Säte zusammen.

Die untern Stimmbänder geben bei enger Stimmrite durch Anblasen von der Luftröhre aus volle und reine Tone, die stärker und voller erscheinen, wenn man die obern Theile des Kehlkopfs nicht vor Anstellung des Bersuchs entfernt hat, und bie Tone sprechen am leichtesten und sichersten an, wenn ber hintere Theil ber Stimmritze zwischen ben Gießkannenknorpeln vollkommen geschloffen ist, obwohl der Ton in Bezug auf seine Höhe bei gleich= bleibender Spannung der Stimmbänder gleich bleibt, die Stimmritze mag nach hinten geschlossen sein ober nicht — eine Wahrnehmung, die den Hauptgrundsatz der Liscovius'schen Theorie als durchaus irrthümlich darstellt, besonders wenn wir noch hinzunehmen, daß bei gleicher Spannung der Stimm= bander die größere ober geringere Enge ber Stimmrite keinen wesentlichen Einfluß auf die Höhe des Tons hat. Bei ungleicher Spannung beider Stimmbander erzeugt sich zwar in der Regel auch nur ein Ton, indeß geben sie in seltenen Fällen boch auch zwei Tone an (bies konnte etwas zur Erklarung der allerdings sehr seltenen, aber boch erfahrungsgemäß vorkommenden Erscheinung zwei=, . ja breistimmig singenber einzelner Personen, wobei man dann vielleicht noch die Aliquottone zu Hilfe nehmen dürfte, beitragen). Bei gleichbleibender Spannung der Stimmbander entsteht zuweilen statt des Grundtons ein viel höherer Ton, was sich leicht aus der Entstehung von Schwingungsknoten erklärt, und wodurch bas sogenannte Ueberschnappen ber Stimme seine volltommene Erklärung findet, was zumeist dann vorkommt, wenn zu reichlich in den Luftwegen abgesonderter Schleim (bei belegter, tatarrhalisch oder sonst afficirter und unsicherer Stimme — während und nach der Mutation) die Schwingungsknoten erzeugt. — Durch Beränderung der Spannung in gleicher Direction lassen sich die Tone am Rehlfopfe (die übri-

gens nicht wie die auf Saiten hervorgebrachten im geraben Berhältnisse, wie die Quadrate ber spannenden Kräfte, an Höhe zunehmen) ungefähr im Um= fange von zwei Octaven verändern; das wäre sonach ungefähr ber Umfang jeber Stimme. Man kann auf dem ausgeschnittenen Kehlkopfe bei sehr schwacher Spannung der Stimmbänder zwei ganz verschiedene Regi= ster von Tönen hervorbringen: Töne, im Allgemeinen tiefer, welche mit ber Bruststimme die vollkommenste Aehnlichkeit haben; andere, im Allgemeinen höher (Die wir mit den italienischen Gesanglehrern als die eigentliche Kopf= stimme bezeichnen würden), und die höchsten, welche im Klange ganz der Fal= Bei einiger Spannung haben die Tone, gleichviel ob settstimme gleichen. schwach ober stark geblasen wird, immer den Falfettklang; bei sehr schwacher Spannung bagegen hängt es von der Art des Blasens ab, ob Brust= ober Falsettton erfolgt. Letzterer entsteht leichter bei ganz schwachem Blasen. diesem Zustande der Stimmbänder erweist sich auch der Irrthum der frühern Annahme, daß die Falsetttöne gleich den Flageoletttönen der Saiten durch Schwingungen aliquoter Theile ber Saitenlänge entstehen. Denn in beiden Fällen, bei ber Erzeugung des Brust- wie des Falsetttons, sieht man deutlich die Stimmbänder in ganzer Länge schwingen, und der wesentliche Unter= schied beider Register besteht darin, daß bei den Falsetttönen nur die freien Ränder der Stimmbander, bei den Brusttönen die ganzen Stimmbänder lebhaft und mit großen Excursionen schwingen. Mit diesem burch die sorgfältigsten wiederholten Bersuche bewährten Satze ist die bishe= rige Dunkelheit über die Entstehung der Falsettstimme vollkommen aufgehellt, und alle frühern Hppothesen sind gludlich auf wissenschaftlichem Wege beseitigt.

Alle die gewonnenen Resultate über die Theorie der Stimme liefern den erneuten Beweis, wie überall die gütige Mutter Natur auf die einfachste Weise ihre Wirkungen erzeugt, wie sie mit den geringsten Mitteln das Gröfite und Schönste hervorzubringen vermag. Der Kehlkopf, eigentlich die untern Stimmbänder allein (die bei Frauen fürzer find als bei Männern und zwar im Zustande der Ruhe wie der höchsten Spannung in dem Berhältniß wie 2:5, während beren Länge bei etwa vierzehnjährigen Anaben zu ber bes Mannes im Verhältniß von etwa 5:8 steht) — bie untern Stimm= bander allein sind das einzige Organ der Stimme, durch beren Schwingun= gen sämmtliche Töne mittelst stärkerer ober schwächerer Spannung (nach Höhe und Tiefe) erzeugt werden, ohne daß die oberhalb der Stimmbanber gelege= nen Theile, wie die Enge oder Weite der Stimmritze irgend einen Einfluß auf Höhe oder Tiefe der Tone haben. Brust= und Falsetttone unterscheiden sich nur durch Schwingungen, respective der ganzen, ober des vordern freien Randes ber Stimmbander, und eine ansehnliche Erhöhung des Tons bei gleicher Spannung ist nur zu erreichen burch stärkeres Anblasen (um etwa eine Duinte, so lange ber Ton nicht in Gekreisch ausarten soll) und burch Berengerung des untern Zugangs zum Kehlkopfe, wodurch die sogenannte Ropfstimme erzeugt wirb.

Während nämlich bie Physiologen meistentheils und mit ihnen eine große

Anzahl unerfahrner Gesanglehrer nur Brust= und Falsett= (Fistel=) Stimme unterscheiden, die lettere selbst oft, wodurch die Berwirrung in der Stimme registerlehre noch bedeutend größer geworden, als Kopfstimme bezeichnen, hat die Erfahrung der alten italienischen Gesangmeister und ihrer verständig beobachtenden Nachfolger auch bei uns sattsam gelehrt, daß allerdings bei den Singstimmen drei verschiedene, dem seinern Ohr gemeinhin selbst noch nach erfolgter Ausgleichung mehr oder minder, und sogar der physischen Beobachtung, vermöge wechselnder Empsindungen bei der Bildung der Töne im und am Kehltopse, wahrnehmbare Register existiren, die wir am einfachsten und entsprechendsten (von der Tiese zur Höhe fortschreitend) als Brust=, Kopf= und Falsettstimme bezeichnen dürsen.

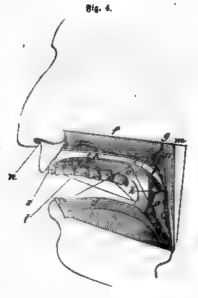
Ueber die Erzeugung der Brust- und Falsetttöne ist bereits das Nöthige bemerkt worden. Das Verdienst, auf die eigenthümlichen physiologischen Beränderungen bei Bildung ber Kopfstimme aufmerksam gemacht zu haben, ge= bührt zumeist dem Jenaer Professor H. Häser, der durch einzelne Beobachtungen Joh. Müller's darauf geführt wurde. Es verhält sich damit folgendermaßen. Hat man durch möglichste Anspannung der Stimmbänder den höchsten Brustton erlangt, so ist, ohne ins Falsett überzuspringen, noch eine Gewinnung höherer Tone zu erzielen durch eine Berengerung des nächsten Raumes unterhalb der untern Stimmbänder. Dieser Raum nämlich zeichnet sich turch eine Muskellage, den untern Theil bes an die Gießkannenknorpel sich anschließenden Mustels, aus, beren Contraction den untern Zugang zum Rehltopfe verengert, ohne auf die Spannung der Stimmbänder einen bedeutenden Einfluß zu äußern. Durch die seitliche Verengerung bieses untern Bugange zu ben Stimmbändern nehmen nun bie Tone an Bobe zu, gewinnen gleichzeitig aber einen weichern, zartern Klang, einen gewissermaßen gedämpften Austrich, was sich auch dadurch noch beutlicher erklärt, daß jener Muskel, auss innigste mit den außern Fasern der Stimmbander verwebt, diese selbst so wie tie mitschwingenden Membranen von außen zu dänipfen vermag, wodurch erfahrungsgemäß eine Erhöhung bes Tons bewirkt wird. Verkürzt sich die= fer Mustel, so muß ein schlafferes Stimmband, wie es für die tiefern Brufttone erforberlich, burch bie Berkurzung nothwendig an Spannung zunehmen. Die Versuche haben gelehrt, daß man bei der gewöhnlichen Behandlung des Mehltopfs seine (Brust =) Tone etwa im Umfang einer Octave steigern kann; trückt man alsbann den Kehlkopf seitlich in ber Gegend ber Stimmbänder und unterhalb berfelben zusammen, so gewinnt man mit Leichtigkeit bie soge= nannten Ropftone (bei benen, wohlgemerkt, bie gangen Stimmbanber ichwin= gen), beren Höhe burch verstärktes Drücken wieder um eine Octave sich steis gern läßt, während dieser Umfang die unübersteigliche Grenze bildet und während diese Zusammendrudung niemals einen Falsettton entstehen läßt. Zur Bestätigung dieser Wahrnehmungen kann endlich noch ein Umstand die-Giebt man nämlich einen höhern Ton zuerst start mit ber Bruftstimme an, und nimmt ihn alsbann mit der Kopfstimme, so fühlt man deutlich, daß der Schildknorpel sich, ohne nach oben zu steigen, seitlich verengt; ja man

kann einen Brustton durch seitliche Zusammendrückung des Schildknorpels während des Singens um einen Viertel=, einen Kopfton durch dasselbe Experiment um einen halben Ton erhöhen. Weiter läßt es sich nicht wohl ver= folgen, da das Experiment selbst ein sehr unangenehmes ist.

Das nun ist die natürliche Erklärung der Kopfstimme, die von Unverständigen stets mit der Bruststimme verwechselt wird, obwohl sie durch ihre Entstehung sowohl, wie durch ihren Klang (sie ist bedeutend schwächer als jene, und giebt mit Leichtigkeit bie höhern Tone, welche die Bruftstimme nie ohne Anstrengung hervorruft) sich wesentlich von derselben wie von dem Falsett unterscheibet. Allein man barf nicht glauben, daß allein in der Tonhöhe dieser Unterschied der Register begründet sei; er beruht vielmehr hauptsächlich auf dem Timbre des Tons. Denn jede Stimme hat eine Anzahl von Tönen, die mit je zweien dieser Register, ja wohl gar — wenn wir auf ben schönen Ton nicht reflectiren — mit allen breien hervorgebracht werden können, und es ist die Aufgabe einer verständigen Gefanglehre, diese Regi= ster burch entsprechende Uebungen so mit einander zu verschmelzen, daß ihre Uebergänge in einander unmerklich werden und der Sänger auf bestimmten Stellen je nach dem erforderlichen Ausbruck die Wahl der Register beliebig treffen kann. Jedes Register besitzt nach Tiefe und Höhe noch einige Töne mehr, als der gute Sanger gewöhnlich benutzen wird. Eine Ueberschreitung der gewöhnlichen Grenze der Bruststimme nach der Höhe zu giebt nicht nur angestrengte Tone, deren nach Berhältniß übermäßige und forcirte Stärke sie auch selbst dem Unkundigen sofort verräth und heutzutage nicht selten als eine (rohe) Kraftäußerung von den Bornirten angestaunt und gepriesen wird; fondern sie ruinirt auch direct und unwiederbringlich den Klang und die Sicherheit der Kopfstimme, der sogenannten Mittellage, und macht diese schwächer und spiger, als sie ihrer Natur nach ist, klanglos und troden, unbestimmt, flatternd und namentlich zur Erzeugung getragener Tone unfähig, wie benn auch das allgemeine gewaltsame Hinaufschrauben der Kopse und der Falsettstimme bei Männern und Frauen, das unwissende Gesanglehrer so sehr als ein großes und bewundernswürdiges Kunststück sich angelegen sein lassen, eine ähnliche Wirkung erzeugt, weil man die natürlichen Grenzen nicht beach= tet, sie gar nicht kennt und statt auf das Wesen, stets nur auf den leeren eitlen Schein gewissenlos hinarbeitet, der für kurze Zeit wohl zu blenden vermag, aber nur zu bald, wie jede Verfündigung an der Natur, früher oder später unfehlbar fich rächt, Stimmmängel und ben frühen Ruin ber Stimme, wohl gar der Gesundheit herbeiführt. An unglücklichen, beklagenswerthen Beispielen für diese Wahrnehmung fehlt es ja im öffentlichen Sängerleben leiber keineswegs. Aber wer vermag zu berechnen, wie viel ursprünglich schöne Stimmen, wie viel gesunde und fräftige Constitutionen in Schulen und Bereinen wie im Privatleben durch Ignoranz berer muthwillig geopfert und vor der Zeit zerstört werden, denen man ihre Pflege unbesorgt meint anvertrauen zu bürfen, und die sich ked als Meister und Kenner brüften, mahrend ihnen die ersten und nothwendigsten Glementarbegriffe ihrer Kunst mangeln!

Wir haben nachgewiesen, bag bie oberhalb bes Rehltopfe gelegenen Theile auf bie Bilbung ber Stimme felbft ohne allen wefentlichen Ginflug finb; aber anbererfeits auch barauf aufmertfam gemacht, bag fie auf bie

quality ber Tone (wie bie Englanber es nennen), auf ben timbre (ber Frangofen), auf bie eigentliche Schattirung bes Zons, Die Rlangfarbe (mit Ginfchluß ber Resonang und bes Metalls ber Stimme) von außerorbentlicher Dichtigfeit find. Deshalb geben wir noch eine turge Darftellung berfelben. Dabei tommen vornehmlich bas Bapfchen (Fig. 4, b), bie Manbeln (Fig. 4, c), ber Bungenganmbogen (Fig. 4, k), nicht minber bie Bunge (Fig. 4, d), ber Gaumvorbang ober bas Gaumfegel (f. Big. 3, a), ber weiche und ber barte Gaumen (Fig. 4, 6 und A), die untere Rafenmufchel (Sig. 4, f) und bie Rafenhöhlen (choanas narium, beren Stelle Fig. 4, g bezeichnet), enblich bie Bangen und Lippen in Betracht.



In ber Munbhohle, welche hintermarts burch bie Band bes Schlundtopfe (Fig. 3, e) gefchloffen wird, ift ber Saumen fur bie Tonbilbung von befonberer Bichtigfeit und nach bem Rebitopf bas beachtenswerthefte Organ für Rlangerzeugung. Er bilbet eine vorn toocherne, hinten bautige Scheibewand zwischen Mund. und Rafenhohle. Der harte Gaumen besteht aus einer bannen, flebartig burchlocherten, mit einer fowammig elaftifden Bleifcmaffe aberzogenen Anochenbede, bie bem Tone gemiffermagen ale Refonangboben bient und bemfelben burch bie elaftifche Sant jugleich Beiche und Runbung giebt. Doch burfte bie Annahme, bag eine fehr bide und minber viel burchlocherte Baumenbede eine bumpfe, Manglofe Stimme erzeuge, febr zweifelhaft fein, ba biefe Erfcheinung ans bem unregelmäßigen Bau ober fehlerhafter Berbindung einzelner Stimmwertzeuge, auch aus falfch geleiteter Brechung bes Touftrable, fich fehr mohl erflaren läßt. Für biefe Brechung bes Conftrahls aber ift gerabe ber harte Gaumen vorzugsweise von hoher Bebeutung wie wir bas fpater noch erfennen werben. In ber Mitte bes Gaumfegels befindet fich bas berabbangenbe fegelformige Bapfchen; es bient besonbers baju, bas Beginnen bes Tone bestimmt sprechend und artifulirt zu machen, und hat sonach einen bebeutenben Ginfluß auf eine fliegenbe und perlenbe Coloratur, wobei es eine eigenthumliche Bewegung annimmt, bei ber bas Bapfden fich einziehend verfurzt und alsvann ichnell wieder hervortritt. Die Manbeln, zu beiden Seiten gleich unter bem Gaumfegel, vom vorbern und bintern Gaumenbogen, Die feitlich an ben weichen Gaumen fich anschließen, ge-

wissermaßen umgrenzt, sind wegen der regelmäßigen Schleimabsonderung für die Stimme von Wichtigkeit; namentlich aber erhält die sogenannte Rachenenge (unter welchem Namen die Aerzte die Deffnung unterhalb des Zäpschens zwischen diesem und der Zungenwurzel und zwischen ben Gaumenbogen und der Mandel beiber Seiten verstehen) für die Tonbildung eine wesentliche Bedeutung, da die Führung des Tonstrahls durch sie hindurch erfolgen muß. Daß der rich= tige Gebrauch der Zunge, wie die regelmäßige Beschaffenheit des Ober= und Unterkiefers mit den beiden Zahnreihen, der Wangen und Lippen, den Ton verschönern, ihre Mangelhaftigkeit ober falsche Anwendung denselben außerordent= lich beeinträchtigen kann, ist bekannt, obwohl noch bei weitem nicht beachtet genug. Und wir wollen hier nur noch darauf hindeuten, daß z. B. die Wangen geeignet sind, dem Tone Rundung und Dide zu geben, die viele Sänger durch Zurückbrängen desselben in die Mundhöhle, natürlich ohne allen Erfolg und zum äußersten Nachtheil des Klangeffects bewirken — daß ferner die Rähne bem scharfen Metallflange des Tons sehr förderlich find, während die Lippen biese schneibenbe Scharfe sanft bampfen, wie benn eine festgespannte Lippe einen viel schärfern Ton als eine schlaffgespannte bewirkt und die über die Zähne hervorstehende Unterlippe den Ton sehr merklich abdämpft. Dann aber haben wir als für die Tonbildung sehr wesentlich noch der Nasenhöhle mit den Choanen, d. i. den innern Nasenlöchern, die die Berbindung zwischen Mund = und Nasenhöhle bilden und zunächst in die drei über einander liegen= den Nasenmuscheln führen, deshalb zu gedenken, weil der falsch geleitete Tonstrahl burch den Eintritt in die letztern den unangenehmen Nasenton erzeugt. Endlich können wir auch die mittelbare Nerveneinwirkung auf die Stimmthätigkeit, mag sie auch vornehmlich in diätetischer Rücksicht hier für uns von Wichtigkeit sein, nicht ganz übergeben. Es ist der zehnte Hirnnerv (nervns oneumogastricus) oder Lungen = Magennerv, der für äußern Gehörgang, Schlund und Rehlkopf, Luft = und Speiseröhre, Herz, Lunge und Magen be= stimmt, durch den eng an ihn sich anlegenden elften ober Beinerven innig mit bem Rückenmarke verbunden ist, und sowohl die Empfindung als die Bewegung in den genannten Theilen vermittelt. Kinnkrampf und Hustenkigel ebenso wohl, wie Hunger = und Durftgefühl und andererseits Speiseröhrenund Magentrampf, werben durch seine verschiedenen Affectionen vermittelt, und es ecklärt sich aus bieser mannigfachen Berzweigung bes (wenn wir ihn so bezeichnen bürfen) Stimmnervs ber außerordentliche Einfluß der Berdauungsorgane auf die Stimme, worin auch die bekannte Borschrift, unmittelbar nach gehaltener Mahlzeit nicht zu singen, und überhaupt nicht wenige ber diäteti= schen Regeln, welche bie umsichtige und verständige Gesanglehre bem Sänger giebt, ihre Begründung finden.

Die physiologischen Bedingungen der menschlichen Stimmbildung haben wir somit nach den bewährtesten Grundsätzen zu entwickeln versucht, ohne uns, was gleichzeitig Raum und Ort verbot, auf eine Berücksichtigung oder weitsläusigere Widerlegung so mancher, auch neuerlichst wieder aufgetauchter Hpposthesen oder Phantasien einzulassen, bei welchen man so häusig einer vorgefaß-

ten Stimm- ober Gesangstheorie zu Liebe, sich die Gesetze eines in seiner vollften Lebensthätigkeit nie ganz zu burchschauenden und ber Beobachtung seines innersten Wesens mit allen geheimnisvollen Bedingungen sich natürlich entziehenden Organismus uach Lust und Gefallen selbst construirt. Es ist unlengbar, bas Zusammenwirken all jener einzelnen organischen Potenzen am menschlichen Körper ist der Betrachtung Anderer gänzlich entzogen — die Beobachtungen und Bersuche am todten Organismus bleiben stets, wenn auch bocht lehrreich und dankenswerth, doch nur einseitig und bis auf den hochsten Grad der Wahrscheinlichkeit im besten Falle sicher — und nur dem richtig und gründlich gebildeten Sänger, ber, durch Wissenschaft und scharffinnige Beobachtungsgabe befähigt, das verborgene Wirken der einzelnen Theile zur Gesammtthätigkeit bes Organs am eigenen Körper fühlen und beobachten kann, wird es möglich sein, die Verkettung und ben gegenseitigen Einfluß aller wirkenden Theile wenigstens zu ahnen. Meint boch schon der berühmte Bichat, das Problem, auf welche Weise der durch das Zusammenwirken aller Theile des Stimmorganismus erzeugte Laut sich eigentlich bilbe, werbe wohl nie vollkommen gelöft werben.

Aber zur Kenntniß der Bildung der Menschenstimme zum Gesang gehört noch bei weitem mehr, wobei wir gleich noch darauf hinweisen wollen, daß hier nicht die Rede von einer Bildung zum Kunstgesange, sondern nur von den Elementarbedingungen zur Erzielung eines guten und schönen Tons, wie er die erste und alleinige Grundlage des schönen Gesanges, der Beredelung, Kräftigung und Conservirung der Stimme ist, die Rede sein kann.

Wie selten man heutzutage selbst bei sogenannten gebildeten, vielleicht hochgepriesenen unt bewunderten Sängern nur einen guten Ton — von der eigentlichen Schönheit, bem seelischen und geistigen Moment besselben, noch ganz abgesehen — zu hören bekommt, ist bei allen Berständigen, selbst bei mit feinerm Tonfinn und Geschmack begabten Laien anerkannt, es ist eine allgemeine Rlage. Welches sind denn aber die Eigenschaften eines guten Tons? Diese Frage beantworten wir mit allen tlichtigen Meistern und wahrhaft ästhetisch gebildeten Gesangkundigen mit Nehrlich's Worten: "Der gute Ton muß seinem Wesen nach als ein ebler Strahl hervortreten, der frei von allen thierischen Klangbeimischungen (Nasen=, Gaum=, Kehl=, Zahnton) auftritt und forttönt. Er darf bei seinem Angeben weber den Klang eines andern Tons berühren, sei es auch noch so unmerklich, noch, bei einem zu späten ober zu sangsamen Deffnen des Mundes, durch eine Art summenden Geräusches vorbereitet auftreten, sondern muß frei und rasch angeschlagen werden; auch darf er nicht herausgestoßen, sondern muß herausgezogen werden, was die alten Italiener sehr treffend mit einem "Herausspinnen" (filar il tuono) bezeichneten; endlich aber muß er, sowohl allein als in Berbindung mit andern, wie beim Beginn, so beim Aufhören, selbst im leisesten Pianissimo seine bestimmten Grenzen haben, und vollfommen artifulirt, gleichsam sprechend auftreten. Diese Eigenschaften bes guten Tons sind nun sehr wohl unter Leitung eines grandlich gebildeten, mit feinem Ohr begabten, vor allen Dingen den guten

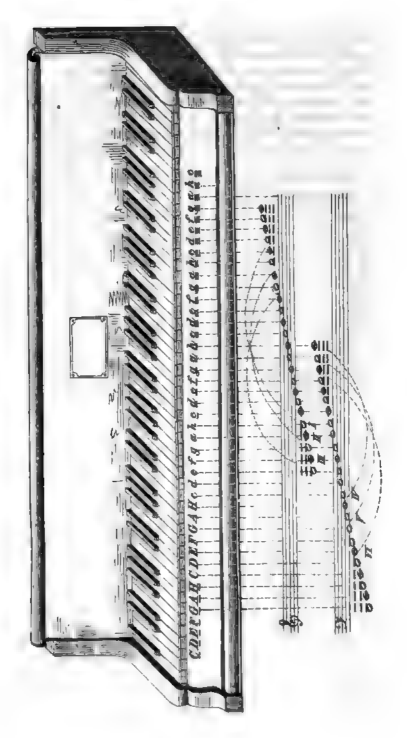
Ton selbst genau kennenden Lehrers — benn der Sänger selbst wird von Natur seine Fehler nicht hören — zu erlangen, die vorher als thierische Rlangbeimischungen bezeichneten Fehler bes Gesangtons, welchen wir mehr ober minder stark ausgeprägt, einzeln oder selbst in Berbindung jett so häufig selbst bei ben sogenannt besten Sängern begegnen, sehr wohl abzulegen (bie unausgebilbete Stimme ift nur in äußerst seltenen Fällen ganz frei davon), wem auf einen richtigen Tonanschlag, als die Hauptsache aller Tonbildung und das Fundament der gesammten Gesangkunst, unermüdlich hingewirkt und berselbe unbedingt, wie es bei jeder gesunden Stimme mit fehlerfreiem Organismus (andere aber sollte man im Gesange wohl nicht ausbilden wollen) möglich ist, erzielt wird. Unter Tonanschlag aber verstehen wir die Brechung ber tönenden Luftfäule, des mittelst des Durchgangs durch das Stimmorgan bei einem richtigen Maße von Luft in einen Tonstrahl vollständig umgewandelten Luftstrahls an einem bestimmten Punkte der oberhalb des Rehlkopss liegenden Stimmwerkzeuge (bes Ansatrohrs). Diese Brechung aber kann natürlich an verschiedenen Punkten stattfinden, von denen wir die hauptsächlichsten andeuten wollen. Der erste mögliche Anschlagspunkt des durch den Kehltopf aufsteigenden Tonstrahls liegt am Rachengewölbe in der hintern Wand der Rachenhöhle; der Tonstrahl wird nach physikalischen Gesetzen in demselben Winkel wieder zurückgeworfen und es entsteht der gepreßte, dumpfe, blökende Rehlton (wir haben die Richtung der Tonstrahlen und ihrer Brechungswinkel in Figur 4 auch dem Auge deutlich zu machen gesucht — der Kehlton ist mit m bort bezeichnet). Bei diesem Ton erscheint die Zungenwurzel mehr oder minder angeschwellt und nähert sich entweder dem Gaumen, wobei der Rehlkopf in die Höhe gezogen wird, oder sie bruckt nach ruckwärts und babei den Rehlkopf hinab, wobei denn auch die Zunge gewölbt oder hohl, oder gar gleich einem Knäuel im Hintermunde zusammengezogen liegt; durch eine geringe äußere Berührung des Rehltopfs kann man diesen Ton sofort ersticken. — Der zweite mögliche Anschlagpunkt liegt an der vordern Wand der Rachenhöhle (Fig. 4, n) und wird durch die dort befindlichen Choanen der Ton= strahl unmittelbar in die Nase hineingeführt, durch die Nasenscheidewand getrennt, in den Windungen der Nasenmuscheln gebrochen und durch die Nasenlöcher hinausgeleitet. Man nennt ihn den Nasenton und kann ihn durch Zusammendrücken der Nasenlöcher fast ganz ersticken, wenn alle Luft durch die Nasc geleitet wird; dann ist er brummend. Es giebt aber noch ein paar Abarten bieses widrigen Tons, die entstehen, wenn das Gaumsegel mit dem Zäpschen sich stark gegen die Zunge neigt, so daß der Tonstrahl an diesem sich bricht, wobei nicht die ganze Luft durch die Nase geleitet wird; oder bei noch stärkerer Reigung so, daß der Strahl nur an der vordern Rachenwand sich bricht, wobei dann weniger Luft in die Nase tritt. In diesen Fällen ist der Ton dumpf ober hell näselnd, wie wir ihn namentlich häufig bei schwächern Tenorstimmen wahrnehmen. Ein allmäliges Zusammendrücken ber Nase bei gehaltenen Tönen kann hier als ein äußeres Hilfsmittel gegen diesen fehlerhaften Ton mit in Anwendung gebracht werden. — Der britte mögliche Anschlagepunkt ist der weiche Gaumen (Fig. 4, 0), und wir bezeichnen den dadurch gewonnenen, zwar an sich vollen und runden, aber gleichzeitig hohlen und dumpfen, gewissermaßen dicken Ton als Gaumenton. Er wird durch die dabei nothwendige Bertiefung des mittlern Theils der Junge (weshalb man auch äußerlich gemeinhin eine Art von Untersehle dabei hervortreten sieht) im Untermunde hervorgebracht, und ist sehr häusig die Ursache der unverständlichen Aussprache unserer Sänger. Es giebt nicht wenige Gesanglehrer, die auf die Erzeugung dieses Tons, namentlich bei jungen Mädchen, methodisch hinarbeiten, um dem aus mangelnder Reise noch dinnen und hellklingenden Tone den Anstrich von Fülle zu geben, und vielleicht liegt darin ein Grund des in der Gegenwart so ost mit Recht beklagten Mangels an hohen Sopranen, denn man zieht diese durch so unverständige und versehrte Tonbildung in eine tiesere, ihrer Registerlage widersprechende Tonsphäre gewaltsam hinein und bereitet dadurch ersahrungsmäßig den frühzeitigen Berlust der Stimme vor.

Der richtige Tonanschlag ist einzig und allein der an dem harten Saumen vorn in der Mundhöhle zunächst über ben Borderzähnen (Fig. 4, s) — bie etwas tiefere Brechung des Strahls an den Obergähnen erzeugt den scharfen, schrillenden Zahnton — benn nur bei ber Führung des Tonstrahls an die vordersten Punkte des harten Gaumens wird der Ton selbst nirgends aufgehalten, kann an keinem andern Punkte fich brechen und wird ftete frei ans ber Mundhöhle hinausgeleitet. Uebrigens bringt natürlich auch bei diesem Tonanschlage ein Theil der Luft durch die Rase, allein ohne dort einen eigentlichen Ton erzeugen zu können, indem badurch nur die Resonanz verstärkt wird; baher aber kommt es, daß auch bei ganz richtigem Anschlage der Ton einen näselnden Charakter enthält, wenn die Nasenhöhle ganz oder theilweise zu eng, ober durch Krankheit versehrt, ober beren Schleimhaut (z. B. beim Schnupfen) angeschwollen ist u. s. w. Der richtige Tonanschlag verursacht eine leise Empsindung an der betreffenden Stelle, und die Fertigkeit, die tonende Luftsäule richtig auf diesen Punkt unfehlbar zu leiten, erfordert ein sorgsames und ernstes Studium, ist aber unter geschickter und hingebender Leitung von Jedem zu erlangen. Man erleichtert sich dies wesentlich, wenn man die Uebungen behufs Erzielung des richtigen Anschlags stets auf dem Bocal a (ober allenfalls, wäre der bloße Bocal dem Schüler zu schwierig, auf der Silbe la) vornimmt, und sollte eine Stimme in der That von Natur auf andern Bocalen besser klingen, so sind diese durch allmälige Uebergänge in möglichst fürzester Zeit in bas a zu verwandeln. Denn dieser Bocal ist es, bei welchem die geringste Unreinheit und Unfauberkeit beim Einsetzen wie beim Anschlag des Tons, und überhaupt die geringste Unregelmäßigkeit sogleich ins Dhr fällt — bei welchem die Stellung des Mundes in Bezug auf Deffnung besselben und flache Lage ber Zunge (bamit ber Kehlkopf nicht an ber geeigneten Stellung namentlich für höhere Tone gehindert werde) für die Tonbildung am gunstigsten ist — bei welchem der Athem am leichteften rasch und gut genommen und die Berbindung der Register am sichersten geleitet

werben kann, wozu noch die Erfahrung kommt, daß wer auf a seine Stimme regelrecht herausgebildet und vollständig in seiner Gewalt hat, auch die übrigen Bocale ohne alle Schwierigkeit gut und rein aussprechen lernt. Ift nun der richtige Tonanschlag des Sängers unverlierbares Eigenthum geworden, bann wird ihm zu gestatten sein, behufs ber für die Textanssprache nothwendigen, verschiedenen hellern oder dunklern Schattirung des Tons, den Strahl nach Bedarf des Colorits bis zu dem in Fig. 4 mit t bezeichneten Anschlagepuntte zurücktreten zu lassen, und er wird auch bann noch stets von allen fehlerhaften Beimischungen ben Ton frei halten. Bon einer richtigen Tonbildung hangt beim Sänger Alles ab, und ohne ben richtigen Anschlag ift kein guter Ton und sonach auch keine wahre Ausbildung ber Stimme möglich. gute Ton ist freilich an sich noch lange kein den ästhetischen Anforderungen an künstlerische Leistungen genügender; er muß zum schönen Ton potenzirt werben, ber weich und voll, ebel, sanft und boch kräftig und brillant, vor allen Dingen aber auch charakteristisch, seinem innern Wesen nach ein Aushauchen ber Seele sein soll, das auf den Börer einen das tiefste Innere ergreifenden Einfluß üben und selbst ohne Worte seines Eindrucks nicht verfehlen, mit diesen aber durch seine Färbung, seinen Charakter stets vollkommen ihrem Sinne entsprechen und sie gleichsam erklären muß.

Es würde weit außerhalb ber Grenzen unserer Aufgabe liegen, hierauf näher noch einzugehen, wie wir benn auch die Lehre von der Kunst des Athemnehmens, der schulgerechten Athemführung, des sparsamen Athemverbrauchs, ber Registerverbindung, des Proportionirens und Egalistrens der Stimme u. s. w. ber Gesanglehre als solcher überlassen mussen. Die brei nach physiologischen Gesetzen sich bilbenben Hauptregister ber menschlichen Stimme haben wir bereits zu carafterisiren und zu erklären gesucht. außerhalb ober zu bieser natürlichen Grundlage ber Registertheilung die Schule in höchst verschiedenster Weise, nicht selten sich selbst widersprechend, noch hinzugethan, liegt uns hier eben so wenig zu beurtheilen ob, als wir die Lehre von der Berbindung des Tons mit dem Wort, ja selbst die speciellere Diatetit ber Stimme behandeln können, wozu sich vielleicht später noch willkommene Gelegenheit findet. Wir hatten es hier— bas mag wiederholt fein — nur mit den viel zu wenig gekannten Hauptgrundregeln der Bildung der Menschenstimme zum Gesang zu thun. Und so erübrigt uns nur noch, ben darakteristischen Umfang ber verschiedenen Stimmen anzugeben, und burch einige Bemerkungen auf den unverantwortlichen Leichtsinn aufmerksam zu machen, mit welchem überaus häufig bei ber Einweisung ber Schüler, und namentlich ber Schülerinnen in die geeigneten Stimmklassen verfahren, und daburch nicht selten von Hause aus bas frühzeitige Berberben, ber gänzliche Untergang ber Stimme angebahnt — ja, Gefahr für Gefundheit und Leben des Schülers muthwillig ober leichtsinnig herausbeschworen wird.

Bekanntlich theilen wir die menschlichen Stimmen nach dem Geschlechtscharakter zunächst in zwei Klassen, die weiblichen (zu denen man auch die Knabenstimmen und die noch immer nicht ganz ausgestorbenen Kastraten zählt) und die



8tg. 5.

männlichen. Jebe bieser beiden Rlassen zerfällt wiederum, einander vollkommen entsprechend, in drei Abtheilungen, die wir bei den weiblichen als hohen So= pran, Mezzosopran und Alt, bei ben männlichen als Tenor, Bary= ton und Bag kennen, und beren wesentlicher Unterschied in der durch den Ban der Stimmwerkzeuge bedingten Stimmung liegt, wie sich etwa Bioline, Bratsche, Violoncell und Baß unterscheiben. Der Umfang der menschlichen Stimme umfaßt in ber Regel — wir haben es hier nur mit ber großen Masse der Stimmen, nicht mit kunstgebildeten Ausnahmen zu thun, deren Stimmumfang nicht selten bebeutend erweitert ist — zwei Octaven, etwas mehr ober weniger, und erstreckt sich beim hohen Sopran von h bis \overline{c} (Fig. 5, 1), beim Mezzosopran von a bis \overline{a} (II), beim Alt von f bis \overline{f} (III), beim Tenor von c bis \bar{a} (IV), beim Barpton von A bis \bar{g} (V) und beim Baß von E bis \bar{f} (VI). In allen biesen Stimmgattungen finden sich Individuen, welche den angegebenen Umfang, nach der Höhe oder nach der Tiefe zu, überschreiten (ein geringerer als der angegebene Umfang sollte wohl bei regelmäßiger Schulung und normalem Organismus nicht vorkommen), und wie wir hohe Soprane besitzen, die bis \overline{e} , \overline{f} , ja selbst \overline{g} zu steigen fähig sind, finden wir andererseits auch Bassisten, benen noch Es, D, C, ja selbst einige der tiefern sogenannten Contratone zu Gebote stehen, während gerade auch bei ben Bakstimmen so manche sich finden, bei denen das tiefe F und E nicht mehr flangvoll ansprechen will.

Daß der angedeutete Stimmumfang bei Anfängern im Gesange nicht vollständig vorhanden, er vielmehr nach Tiese und Höhe gemeinhin weit be= schränkter, ja daß bisweilen Lücken zwischen einzelnen hervorzubringenden Tönen vorkommen, wo die Stimme aller Mühe ungeachtet gänzlich aussetzt, sei hier nur andeutungsweise erwähnt. Aus dem Umfange einer Stimme allein läßt sich also die Gattung nicht erkennen, der sie angehört. Auch aus dem Rlange derselben ist dies nicht möglich, da, abgesehen von den vorhandenen Stimm = und Anschlagsfehlern, die ein befinitives Urtheil oft außerordentlich erschweren, auch ber Rlang ber unausgebilbeten weiblichen Stimmen nicht selten viele Aehnlichkeit hat; bei den Männerstimmen ist der Klangunterschied zwischen Tenor und Baß größtentheils deutlicher wahrzunehmen (weniger schon in Betreff des Barpton), obwohl es auch vorkommt, daß Stimmen kurz nach der Mutation z. B. einen Bakklang, selbst mit entsprechendem Um= fange, besitzen, die boch entschieden. Tenöre sind und als solche später sich herausbilden. Wer aber weiß, wie durch die Einweisung in falsche Stimm= klassen (wenn man z. B. Alt und namentlich Mezzosopran als hohen So= pran behandelt ober auch später biese Stimmgattungen über bie natürliche Grenze unvorsichtig nach der Höhe forcirt) Stimme und Gesundheit selbst bei bem kräftigsten Organ frühzeitig ruinirt wird (ein recht schlagendes und bedauerliches Beispiel bafür giebt die so gefeierte Sängerin, Frl. Joh. Wagner), ber wird imniges und gerechtes Berlangen tragen, hier ein Kriterium zu finden,

das ihnk sichern Anhalt gewährt und ihn vor entscheidenden und gefahrbrohenden Mißgriffen bewahrt. Dies ist in dem Umfange des natürlichen Bruftregisters, so weit dieses leicht und ohne Anstrengung anspricht, gegeben. Es erstreckt sich beim hohen Sopran von d bis e, beim Mezzosopran von a bis fis, beim Alt von f bis g, beim Tenor von d bis a, beim Baryton von B bis \overline{f} , beim Baß von F bis \overline{d} (beiläufig ergiebt sich auch hieraus die Thorheit vieler unserer Modecomponisten, welche "Lieder für Sopran ober Tenor" bestimmen), während der Umfang der Ropfstimme von d bis cis (bei beiben Sopranen), von e bis cis beim Alt, von c bis c beim Tenor, von b bis \overline{b} beim Barpton und von b bis \overline{g} beim Baß sich erstreckt, während die höhern Tone ber weiblichen Stimmen unbedingt in das Falsettregister gehören, und die Männerstimmen gemeinhin wenigstens die Fähigkeit haben, ihre höhern Kopftone auch mit Falsett anzugeben. Wie nun aber das Brustregifter sicher erkannt werbe, welche Hilfsmittel ber Lehrer babei anzuwenden babe, um zur vollen Klarheit über bie Stimmgattung zu gelangen, was häufig seine sehr großen Schwierigkeiten darbietet, das kann hier nicht weiter aus einander gesetzt werden. Entschieden aber muß jeder verständige und gewissenhafte Lehrer den eigentlich unbegreislichen, doch nicht selten vorkommen= ben und fast nur aus nichtiger Eitelkeit entspringenden Forderungen so man= der verblendeten Eltern und Schülerinnen entgegentreten, die die betreffenden Stimmen burchaus für hohen Sopran ausgebildet haben wollen, wo ihr Charakter boch unbedingt dies nur auf Rosten der Stimme und der Gesundheit gestattet.

Es stellt sich nun noch die wichtige Frage nach dem Zeitpunkt herans, in welchem die Bildung der Stimme zum Gefang ohne Nachtheil für die einzelnen Individuen beginnen könne. Ein zu früh begonnener Unterricht ist allemal, mögen auch einzelne höchst seltene Ausnahmen dagegen zu sprechen scheinen, nachtheilig für Stimme und Gesundheit, woraus keineswegs gefolgert werben tarf, als solle die Stimme des Kindes nicht schon in den frühesten Jahren geweckt und durch freiwilliges Nachsingen in gewissen Grade geübt werben. Das Liedchen, mit dem die liebende Mutter ihr Kind in Schlaf zu bringen sucht, mit dem sie sein Spiel verschönt, ist die erste zarteste Pflege des musikalischen Sinnes, und man soll den kindlichen Drang, die eigene Lust und Heiterkeit in kunstlosem Gesange auszuströmen und burch leicht und angemessene Liedchen sich und seine Genossen zu vergnügen, möglichst befördern; es ist das eine Gymnastik für ben gesammten Stimmorganismus und zugleich eine Wedung bes musikalischen Ohrs und (richtig geleitet) des ästhetischen Sinnes wie der Empfänglichkeit für Poesie. Aber von spstematischem Unterricht soll von Rechtswegen vor dem zehnten Lebensjahre teine Rede sein, und selbst da wird er noch mit vorsichtigster Sorgfalt und rudsichtsvollster Behandlung bes Schülers betrieben werden muffen, und mehr zu allmäliger vorbereitender Gewöhnung ber Organe an die naturgemäße

Behandlung und zur Unterstützung der natürlichen Ausbildung herselben Was bemnach von dem sogenannten Gesang (eigentlich Geschrei) ber bienen. Rinder in vielen Schulen zu halten, ergiebt sich von selbst. Denn gerade bort wird meist nur auf nachtheilig übertriebene Kraftentwickelung, anderer= seits gerade darauf am wenigsten gesehen, was in dieser Zeit die Haupt= sache wäre: auf den richtigen Tonanschlag, die möglichst genügende Register= behandlung, Athemverwendung und Athemeintheilung zu Erzielung eines lan= gen, gleichmäßig und ohne Kraftanstrengung ausgesponnenen Tons. Die eigentliche Gefangbildung im prägnantern Sinne kann und darf natürlich in ber Regel erst nach Vollendung der körperlichen Entwickelung unternommen Die Pubertätszeit, d. h. derjenige Lebensabschnitt, in dem der Anabe zum Jüngling, das Mädchen zur Jungfrau heranreift, übt einen wesentlichen Einfluß auf die Stimmverhältnisse; denn die bis dahin in höhern Lagen sich bewegende, namentlich bei Anaben vom zehnten bis zum Beginn des funf= zehnten Jahres oft mit außerorbentlichem Umfang, Fülle und Glanz fich ent= widelnbe Stimme verändert sich, wird unrein, oft heiser, klanglos, selbst kreischend, und geht bann in klangvollere, fräftigere und (bei Anaben) tiefere Stimmungen über. Das nennt man eben bie Mutation ber Stimme. ber regelrechte, natürliche Ausbildungsgang ber geschlechtlichen Entwickelung gestört, so entwickeln sich abnorme Stimmverhältnisse; so z. B. behalten Männer in diesem Falle (Kastraten) eine höhere Stimmlage von allerdings eigenthümlichem Timbre, während Frauen von mannähnlichem Körperbau (Viragines) eine tiefe, meist träftige Barytonstimme erhalten. In der Mutation bei Anaben beginnt der Kehlkopf in allen seinen Theilen beträchtlich zu wachsen; aber dieses Wachsthum betrifft zunächst die Weichtheile und macht dadurch die Sopranstimme oft in sehr kurzer Zeit (es giebt Fälle, wo diese Mutation in acht Tagen vor sich ging) zum Tenor ober Baß. Mit diesem schnellen Wachsthum der Weichtheile aber können die Anorpel des Kehlkopfs, an welchen die Stimmbänder befestigt find und durch die sie mittelbar zum Theil gespannt werben, nicht Schritt halten; die Stimmbander find sehr ichlaff (woraus sich bas häufige Ueberschnappen bei mutirten Sängern erklärt) und die Stimme ist deshalb kurz nach der Mutation, nicht selten mehrere Jahre lang, bis die Knorpel auch den vollen männlichen Umfang erreicht haben, auffallend tief, während sie später wiederum höher wird. Deshalb beobachtet man bei Sopranisten nach der Mutation erst eine Zeit lang eine Tenorstimme, die aber bald in Bag übergeht; diese Bassisten von 17 bis 19 Jahren haben selten eine gute Hohe; sie gewinnen aber dieselbe gewöhnlich späterhin, ja bisweilen wird, wie schon bemerkt, aus bem unreifen Bag wieder ein tuchtiger Tenor. Während der Mutationsperiode nun braucht man allerdings, wie bei Knaben so bei Mädchen (obwohl lettere, auch nach vollendeter Entwidelung, bei gewöhnlichen Unpäglichkeiten noch eine schonenbere Behandlung ber Stimme bedingen), ben Gesang nicht gänzlich auszusetzen, vorausgesetzt daß derselbe unter Leitung eines durchaus sorgfältigen, praktisch und theoretisch gebildeten und aufmerksamen Lehrers erfolgt, der namentlich jede AnArengung consequent zu verhüten weiß. Sobald aber ber Stimmumfang auf eine Octave sich zusammengezogen hat, ober ein förmlicher Bruch ber Stimme eintritt, ift unbedingt jede fernere Gesangübung einzustellen. Bei ber Jungfran erleidet der Rehltopf nur eine sehr geringe Zunahme seines Umfangs, gewinnt aber in Betreff seiner wie ber Anorpel ber Luftröhre hauptsächlich an Festigkeit, und gleich ben Muskeln, Stimmbändern und Nerven an Reife. Die Bollenbung ber Mutation bedarf gewöhnlich eines Zeitraums von zwei bis brei Jahren, und erft bann sollte die eigentliche kunstlerische Gesangausbildung ernstlich beginnen, weil man erst bann ohne Schaben für ben Organismus die nothwendige volle Kraftentwickelung von dem Körper forbern tann. Bei Jungfrauen wird im Allgemeinen (feste Bestimmungen sind hier ber Natur ber Sache nach bei ber verschiedenen Organisation ber einzelnen Individuen unmöglich) ber Zeitpunkt des beginnenden und eben beim Beginn noch mit sehr großer Umficht und Schonung zu ertheilenden Gesangunterrichts etwa mit bem sechzehnten, bei Innglingen nie vor dem flebzehnten, nicht selten erst im neunzehnten Jahre anzunehmen sein. Ift eine schulgerechte, sorgfältige Borbilbung bei Rnaben ober Mäbchen vorangegangen, so wird bann auch die Ausbildung in verhältnismäßig kurzer Zeit (in awei bis brei Jahren etwa) vollenbet werben können, vorausgesett, bag es an Luft, Talent, Fleiß und geistiger Fassungsgabe nicht mangelt, ohne welche Eigenschaften allerdings tein Lehrer jemals einen Schüler übernehmen sollte. Denn auch wer nur "fürs Hans" lernt, muß gründlich und richtig lernen, und wenn ihm auch vielleicht die Erreichung ber höhern Stufe technischer Birtuosität erlassen werben mag, so muffen boch auch bei ihm die Grundbebingungen eines guten, correcten und schönen Gesanges ohne alle Frage ernelt und erreicht werben. Und fie konnen es!

Dr. Julius Schlabebad.

Die neuen Waffen und deren Einfluß auf die Taktik.

"Suchet ben ruhenden Bol in ber Erscheinungen Bucht."

Bei einer jeden Beränderung in der Bewaffnung, bei jeder neuen Ersindung in diesem Gebiete ist man gewöhnt worden, zu hören, daß eine totale Umwälzung der Taktik — wenn nicht der ganzen Kriegskunst bevorstehe. bem nun einige Male bie neuen Erfindungen sich als wesentlich untergeord= net, gegenüber bem Bestehenden, ausgewiesen hatten, wurde man mißtrauisch, und wir bezeichnen hier mit "man" nicht blos ben aufmerksamen Militär, sonbern wir begreifen darunter auch diejenigen Nichtmilitärs, welche offenen Geistes genug waren, von der erfinderischen Thätigkeit des rastlosen Jahrhunderts auch da Notiz zu nehmen, wo sie ihr Specialfach oder ihre Liebhaberei nicht unmittelbar hinführten. Je allgemeiner verbreitet eine gewisse weltmännische Bildung geworden, je leichter die vielseitige Literatur gestattet, auch ohne specielle fachliche Borkenntnisse neue Erfindungen zu verstehen, ihre Wichtigkeit zu begreifen, je mehr endlich bie Zeitereignisse eingriffen in das Privatleben, desto mehr wuchs die Theilnahme auch für die Einrichtungen der Armeen, sowohl in organisatorischer als in technischer Hinsicht, ja sogar für die einzelnen Zweige ihrer kriegerischen Thätigkeit. Der frühern Erschei= nung, daß jede neue Erfindung als etwas Außerordentliches und Folgenschweres proclamirt wurde, begegnete man, dem oben erwähnten Wißtrauen zufolge, weniger, dafür wollte man, klüger geworden, selbst kennen lernen und begreifen, ehe man beistimmte ober verneinte.

Sine solche Ersindung war die Berbesserung der gezogenen Feuerwassen. Gar vielen unserer Leser wird bekannt sein, wie die deutschen Jäger, d. h. die mit Büchsen bewassneten, in den letzten französischen Kriegen große Vortheile von ihren bessern Schußwassen gezogen, wie aber die verschwindende Geringfügigkeit ihrer Anzahl ihnen nicht gestattet hatte, von anderm als localen Einslusse zu sein und ihnen verbot, ein entscheidendes Gewicht in die Wasschale der Schlachten zu legen. Diese Art von Gewichten wurden das zumal fast allein von der Artillerie in ihrer massenhaften Verwendung repräs

sentirt; selten nur machte sich die isolirt auftretende Infanterie geltend, noch seltener waren erfolgreiche Bersnche ber Reiterei. Ginige Staaten, 3. B. Rugland, begünstigten deshalb die Waffe, beren charakteristische Eigenschaft die höchste Potenz der Zerstörungsfähigkeit, bei verhältnigmäßig geringfägigen eigenen Mitteln, war, d. h. die Artillerie, in außergewöhnlichem Maße und vermehrten dieselbe sowohl in einer bedeutenden Proportion — anstatt wie vorher 2 Geschütze auf tausend Mann, rechneten sie 4 bis 5, sie wandten ihre Kräfte auf die innere Berbesserung berselben förberten Wissen und Technik. Wir fürchten nicht, daß wir bei unsern Lefern für einen blinden Berehrer Ruglands gelten werden, wenn wir fagen, daß biese Anstrengungen erfolgreich waren und die russische Artillerie auf einer hohen Stufe stand, als der gegenwärtige Krieg begann. Man begnügte sich aber damit in Rugland noch nicht. Man zog aus den großen Schlachten der Napoleonischen Kriege die Beobachtung, daß nicht die zerstreute Fechtart der Infanterie es gewesen, welche die durch die Artillerie erlangte Zerstörung ber feindlichen Truppen ausgebeutet hatte, sondern, daß es die energische Berwendung von Infanteriemassen war, welche die Ersolge der Artillerie vervollständigte, sicherte, ausbeutete, und daß es endlich Sache von burchgreifend verwendeten Reitermassen gewesen, den Sieg, b. h. die moralische ober physische Zertrümmerung der feindlichen Armee, auf die bochte Potenz zu treiben. Diese Anschauungsweise sagte bem russischen Naturell zu, und weil ber Mensch gewisse Lieblingsideen überall findet, so verschloß man sich andern Betrachtungen und — wenn man uns ben etwas trivialen, aber bezeichnenden Ausbruck gestatten will, verrannte sich total in dieser einseitigen Anschauungsweise. Das zerstreute Gefecht der Infanterie gerieth nahezu in Bergessenheit, fast, scheint es, in Migcredit. lichen Eigenschaften bes Russen sind: Disciplinirbarkeit, unerschütterliche Ausdauer im Stillstande, rucksichtslose Energie im Angriffe. Zielten schon die frühern Einrichtungen ber russischen Armee, b. h. bis 1828, darauf bin, diese Elemente in der Weise nutbar zu machen, wie wir sie eben als die Massenverwendung der Truppen charakterisirt haben, so trugen die Erfahrungen ber türtischen und polnischen Feldzüge noch mehr zur Berstärkung solcher Ansichten bei. Alle die erlangten glänzenden Resultate verdankte man der massigen Verwendung der Truppen. Wir erinnern nur an Grochow, an Oftrolenta, an die Erstürmung ber Warschauer Schanzen — Waffenthaten, die sich in Bezug auf die Bravour der Truppen, ihre Ausdauer, ihre herrliche Energie im Angriff, den schönsten anreihen, welche die Geschichte kennt. Barum man sich den Beobachtungen entzog, wozu in den für die Russen ungünstigen Gefechten reicher Stoff gegeben war, vermögen wir naturlich weder vollständig noch mit unbedingter Sicherheit anzugeben; indeß, scheint uns, genügt die Thatsache mit der oben angebeuteten Erklärungsweise. nach dem polnischen Kriege eintretende Neuformirung der Armee bildete aber bas angenommene Spstem noch viel weiter aus, bis zu ber Stufe, auf welder es jetzt den Kampf mit andern Systemen bestehen soll. Man legte den

Hauptaccent auf die Artillerie; mährend des vorbereitenden Feuers der Artilleriemassen bilbeten bie Infanteriemassen nur bie Deckungen ber Batterien, in tiefer Ordnung, meift in 4 Treffen zusammengezogen. Gleicher Art wa= ren die Normalstellungen der Reiterei. Ohne großen Werth auf das Infanteriefeuer zu legen — man verwendete zu dem Massenfener der Infanterie und der Linienstellung höchstens 1/3 der Bataillone — war Alles in diesen Normalstellungen auf den Nachdruck des Bahonnetangriffs berechnet, den man mit 3 Treffen durch seine verschiedenen Chancen durchzuführen gebachte, selbst dann, wenn das erste Treffen durch das Feuer des Feindes bazu nicht mehr geeignet geworben war. Dem Gefecht in ausgebehnter Ordnung war so gut wie gar kein Spielraum angewiesen. Solcher Gefechtsweise entsprechend war die Bewaffnung der Infanterie stehen und des= halb schon gegen die übrigen europäischen Armeen zurück geblieben, obgleich man in neuerer Zeit in jeder Jägercompagnie 10 gezogene Gewehre führte. Nur die Scharfschützen-Bataillons waren wirklich gut bewaffnet, aber es tam von ihnen auf 48 Bataillons erst ein Einziges!

Wie hiermit die Kriegführung im Rautasus in Uebereinstimmung zu bringen ist, begreisen wir nicht; dort ist eine Massenverwendung unmöglich, die ausgedehnte Rampsordnung unvermeidlich. Jedenfalls ist die zahlreiche Berwendung der Truppen ans den Fluß= und Festungslinien — die sogenannten Linien-Bataillone oder Linientasaten — hiermit im Zusammenhange; sie repräsentirten allein die leichte Infanterie vermöge ihrer Gewandtheit im Einzelgesechte. Wahrscheinlich dürfte die Ungeeignetheit der russischen Insanterie stür die dortigen Terrain= und Gesechtsverhältnisse sehr viel Ursache sein, daß die Fortschritte dort verhältnismäßig geringe waren. Fest steht, daß man sich auch den dortigen Ersahrungen verschloß und für die "modile europäische Operationsarmee" die Grundsäte beibehielt, die wir oben berührt. Dieser ganze Entwicklungsgang ist wichtig für das Verständniß der neuern Kriegsereignisse.

In Deutschland hatte man ein anderes Fundament in der Bevölkerung, andere Ansichten und zog beshalb auch aus ben großen Kriegen andere Beobachtungen. Während man die Wichtigkeit ber Massenberwendung gar wohl schätzte, vergaß man nicht ben Einfluß, welchen die Fechtart in ausgebehnter Ordnung gewonnen hatte auf gar viele wesentliche Gefechtsmomente, vergaß nicht die vernichtende Wirkung des Jägerfeuers, wo es sich in gehöriger Menge hatte anwenden lassen. An die Stelle des Handelns auf Befehl, wie es die Maffenverwendung allein zuläßt, war das zweckmäßige Handeln nach eigenem Ermessen getreten, und hatte sich in der zerstreuten Fechtart Die Armeen wurden nach diesem ein wohlverdientes Ansehen erworben. Principe im Detail ausgebildet, während bei den größern Uebungen die Massenverwendung ihre Stelle fand. Merkwürdiger Beise aber blieb man in der Bewaffnung ftill stehen, wenn wir die Percussionirung der Infanterie-Die alte deutsche Jägerbüchse, wie sie (wahrscheinlich) gewehre abrechnen. in Nürnbergs Mauern das Licht der Welt erblickt hatte, war noch im Ge-

brand; ihre Künstlickeit, ihre langsame Handhabung und die einseitige Geltung — sie war als Stoßwaffe immer wenig werth — setzten ihrer Berbreitung in die Masse der Infanterie mächtige Dämme entgegen. Man darf es sagen, die Meinern Staaten übertrafen aber bie größern. Richt nur waren hier bie Jäger verhältnismäßig zahlreicher, man beschäftigte sich auch mehr mit ber Berbesserung der Waffen. Das erste gezogene Infanteriegewehr tauchte hier In Braunschweig pflegte man das Ovalgewehr — aufgestellt 1832 auf. vom Major Berner — und führte es allgemein ein. Oldenburg folgte; auch in England griff eine ganz ähnliche Jägerwaffe Platz. Warum tauchten diese Ibeen gerade hier auf? Das machte der Halbinselfrieg, in welchem die Offiziere der beutschen Legion nebst einem glänzenden Ruhme auch ganz andere Ansichten von der Zerstörungsfähigkeit des Infanteriefeuers gewonnen hatten, als die Cameraden in den deutschen Kriegen. An ihrem Feuer waren die Colonnenangriffe der tapfersten französischen Regimenter zerschellt. Ihr wohl vertheiltes und wohl genährtes Büchsenfeuer hatte den Feind seiner Führer beraubt, ihr Massenseuer ihn erschüttert, ihr Bayonnetangriff ben Die Artillerie spielte bort die zweite Rolle; Terrain und Sieg vollendet. Land waren ihr wenig günstig. Das leichte Percussionsgewehr ber Preußen — gezogenes Zündnadelgewehr — folgte nach, blieb aber noch Geheimniß. Es war seiner Anzahl nach auf eine weit größere Masse ber damit zu Bewaffnenden eingerichtet. — In Desterreich ergriff man eine halbe Magregel; man verbesserte wohl die alte Büchse, und nahm ein System an, das bem französischen bes Delvigne ähnlich war, man breitete es aber nicht aus. Wie sehr die deutschen Truppen in beiden Fechtarten fest waren und wie sie zu fechten verstanden, zeigten die Kämpfe der Jahre 1848 und 1849. Italien und Schleswig siegte man in dem bedecktesten und zerrissensten Terrain, in welchem ein Bataillon schon eine nahezu unbehilfliche Masse wurde, in Ungarn bewegten sich auf den weiten Ebenen die Divisionen ohne Stockung in rangirter Schlachtordnung. Der Umschwung, welcher aber in Folge dieser Rämpfe eintrat, läßt sich erst recht verstehen, wenn wir den Rachbar im Westen, Frankreich betrachtet haben werben.

Rapoleon brauchte nach Umständen die zerstreute Fechtart die zum Erceß und die Massenverwendung eben so. Er benutte die herrlichen Elemente der natürlichen Geschicklichkeit, Lebendigkeit und des kriegerischen Taktes, welche er vorsand, pslegte und bildete sie und wußte sie mit der Berwendung von Massen zu combiniren. Wird es Iemand Wunder nehmen, wenn seine Formen in Frankreich die herrschenden blieben? Er war kein Freund der Büchse; sie sagte dem Naturell der Franzosen nicht zu. Alte erprobte Führer leichter Truppen, General Duhesme z. B., theilten diese Ansicht. Wir sinden sie begreislich, wenn wir uns eine der frühern Jägerblichsen mit ihrer Ladung aus freier Hand denken, und einen Franzosen dazu, bessen Duecksilcherblut ruhig den langsamen Gang der Ladung aushalten soll. Die französische Insanterie sührte also nach wie vor keine einzige gezogene Wasse. — Da kam die Eroberung von Algier, die Fest-

setzung der französischen Herrschaft, die Ausbehnung derselben, die lebhaften Kriege in pfablosen Felsgebirgen mit einem Feinde, ber aus unerreichbarer Ferne sichere Rugeln entsendete. Die Berhältnisse ähnelten vielfach benen im Raukasus. Die Ruffen nahmen das hin, als etwas Gegebenes, die Franzosen prallten an dem Hinderniß in die Höhe, wie die Meereswoge am Felsen, um zu sehen, wie boch es sei und wo es zu überwinden wäre. bauerte natikrlich eine Zeit, ehe man sich bazu entschließen konnte, ber Autorität Napoleon's entgegenzutreten, aber was half's? ber praktische Geist ber Franzosen läßt sich, ben thatsächlichen Berhältnissen entgegen, nicht lange die Fesseln einer Autorität gefallen; er wird mit ihr fertig. Man benutzte aber die Lehre des großen Meisters; die Waffe durfte nicht dem Naturell ihrer Träger entgegen sein. So entstand das erste Bataillon ber Tirailleurs de Vinconnes. Es vereinigte das sichere wohlgezielte Feuer der deutschen Jäger mit einer bis dahin fabelhaften Leichtigkeit und Raschheit ber Bewegungen und war in jeder Beziehung eine neue Erscheinung. Sofort nach seiner gehörigen Ausbildung ward das Bataillon nach Algier gesandt, und der Engpaß von Muzaia und das Palmenwäldchen vor Medeah erprobten die neue Schöpfung. Die Araber fühlten bas neue Element, bas gegen sie auftrat; Kinder des Todes wurden die französischen Jäger von ihnen genannt, weil nur beren Bernichtung die eigene Bernichtung abhalten konnte. Das Palmenwäldchen sah diesen Kampf der verzweifelten Tapferkeit gegenüber einer gleich tapfern, aber wohlgeschulten Truppe. Furchtbar geschmolzen, aber stegreich ging bas Bataillon aus dem Gemețel hervor. Die Truppe, die Büchse, das Haubahonnet — Alles hatte sich glänzend bewährt.

Schaffens. Geistig — indem man auf der gebrochenen Bahn fortschritt und immer Besseres aufstellen wollte, materiell — indem die Wasse sofort (1840) auf 10 Bataillone gesetzt wurde, den Thronerben als Chef und Organisator vorgesetzt, und in jeder Beziehung die Qualitäten einer Elitentuppe erhielt; ihr Name ward in Chasseurs d'Orléans umgewandelt.

Wie man in Deutschland bieser Erscheinung folgte, kann ber jetzigen Generation nicht begreiflich gemacht werden; wer es nicht gesehen und erlebt hat, verzichte darauf, sich ein Bild davon zu machen. Es stand ein specieller Ruhm der Deutschen auf dem Spiele. Napoleon hatte die Tyroler Jäger als etwas Vortreffliches und als ein Muster bezeichnet, und jett? jett wollten die Franzosen Dinge ausrichten, an die kein Throler Stuten reichte? wollten die Leistungen der preußischen und so vieler andern Jäger geradezu verfinstern? wollten in Entfernungen treffen, die man gewohnt war, für Kanonenporteen zu halten? Die militärischen Kreise sprachen von nichts Anderm, die militärischen Zeitschriften schrieben von nichts Anderm und kein Fägeroffizier dachte an etwas Anderes als an die neuen Delvigne'schen Gewehre. Das Reisen nach Frankreich nahm überhand, und die Schießfranzösischen Jäger wurden nicht leer von deutschen Jägerplätze ber offizieren.

Rachbem man angefangen hatte, sich zu erinnern, daß man in dem Ovalgewehr eine einheimische Schuswasse von nicht geringen Eigenschaften habe,
sing man endlich bei kühlerm Blute an, zu vergleichen; der erste Enthusiasmus war verraucht und es ging wie so oft in Deutschland — man ward
mit Staunen gewahr, daß das deutsche Ovalgewehr offenbar in jeder Beziehung Besseres leistete, als die in Frankreich zu so hohem Ruse gelangte
abgeänderte Delvigne'sche Büchse. Es wurden hier und da Iägeroffiziere nach
Braunschweig gesandt, und ihre Berichte lauteten sehr günstig. Hannover
solgte mit ausgedehnten, Sachsen mit kleinern Bersuchen. Im Allgemeinen
gewann man aber kein rechtes Zutrauen, weil alle diese Systeme die runde
korm der Lugel alterirten und man das als den disherigen theoretischen
und praktischen Lehrsähen entgegen sand, also noch hier oder dort ein verstedtes Wenn und Aber vermuthete.

Setreu der bisherigen Theorie und sie mannigsach vervollständigend, trat 1841 der Schweizer Wild mit seinem Spsteme hervor. Er fand besondern Anklang in den süd-west-deutschen Staaten, und so trefflich sein Spstem ist, drang es doch nicht durch, weil es bald von den neuesten Ersindungen übersstügelt wurde. Es trat der merkwürdige Fall ein, daß kein Staat mehr Zeit behielt, eine sür gut befundene Einrichtung durchzusühren; ehe er damit ins Reine gelangte, waren schon mehrere bessere Spsteme da und man konnte nicht mehr absehen, wo die Grenze wohl sein möchte.

Es tauchte in Frankreich, wo man mit den Resultaten der Delvigne'schen verbesserten Büchsen keineswegs ganz zufrieden geblieben war, ein neues Sp= stem auf; es charakterisirt sich burch eine gänzlich veränderte Gestalt des Geschosses, das die chlindro-konische Form annahm und in Berbindung mit einem Dorn an der Schwanzschraube wesentlich erhöhte Trefffähigkeit zeigte. Spstem führt den Namen des Thouvenin'schen, obwohl der Oberst Thouvenin keineswegs ber alleinige Erfinder ober auch nur Berbesserer ift. In die Zeit ber besondern Berühmtheit dieser Novität sielen die ersten Feldzüge der deutschen Armeen; sie standen gut geführten Stiftbuchsen — wie man ganz treffend ber carabine à tige nachgebilbet — entgegen und fühlten beren Werth; die alte Jägerbüchse wollte nirgends recht ausreichen. Die Preußen gewannen sofort mit ihren Zündnadelgewehren den Borrang; die österreichischen Jäger gründeten sich zu ihrem alten einen neuen Ruf. In allen kleinern Staaten aber rief man nach Spitkugeln. Es war noch die Zeit, wo so ein allgemeines Rufen Beachtung fand, selbst wo man bessere Ueberzeugung gewonnen Man ging also, meist ziemlich rasch, zu dem Stiftspsteme mit Spitgeschoß über, trot mancher bloßliegender Mängel der Sache, hoffend vielleicht, daß die Zeit zum Ausfeilen ber neuen Sache schon nachkommen werbe; vielleicht auch glaubend, daß viel Besseres kaum noch zu erfinden übrig sei, weil man bereits sagen konnte: Was ber Jäger sieht, trifft er — und man doch den Ruten von Gewehren bezweifelte, die weiter schießen sollten, als ihr Träger sähe. Noch während ber neuen Anschaffungen und Umänderuns gen ward eigentlich das Thouvenin'sche Spstem schon wieder von der Weltbühne

verdrängt, das Spstem Minié trug den Sieg davon. Die neue Erscheinung ließ mehrere wesentliche Mängel der Stiftbüchsen bei Seite, schoß auf Ranonenportee viel besser als die Ranonen und hatte bald einen großen Ruf erworben. Ein schweizer-amerikanisches Spstem mit manchen Wild'schen Anklängen tauchte noch später auf, ist trefflich, aber viel weniger beachtet, als es verdient.

In diesem Zustande traf nun der neue russisch-türkische Krieg die Infanterie der europäischen Armeen. Die gespannteste Ausmerksamkeit folgte den ersten Wassenthaten. Wir übergehen die Albernheiten, mit denen unwissende und parteiische Zeitungsschreiber die Russen aller ihrer guten Seiten entsteideten, um den kranken Mann besser ausputzen zu können; wir forschen nur danach, welche Erscheinungen zu Tage treten, worin sie von den, in frühern Kriegen beobachteten abweichen, und was etwa davon auf Rechnung der neuen Bewassnung zu setzen ist. Es wird sich dabei zugleich ergeben, wie sich die beiden einander so entgegengesetzen taktischen Systeme, die Massenverwendung und die ausgedehnte Fechtart, zu den neuen Erscheinungen verhalten, und welches Prognostikon ihnen für die Zukunft etwa zu stellen ist. Wir werden später sinden, daß die Ueberlegenheit der gezogenen Gewehre Resultate erzielt hat, die man zu den ungeahnten zählen muß.

Es war aber nicht die Infanterie allein, welche so wesentliche Fortschritte ausweisen konnte, auch eine der gesehrten Waffen — die Artillerie — war dazu gelangt, neue Elemente mit ins Gefecht zu bringen.

Die Erfindung des englischen Obersten Shrapnell: in einer Grenade Rugeln kleinern Ralibers einzufüllen, bann mittelst eines Brandes und einer Pulverladung turz vor Erreichung des Zieles die Grenade zu sprengen und bie darin enthaltenen Rugeln mit der Kraft, wie sie ihre Hülle, die Grenade hatte, auf die Truppenabtheilung zu schleubern, diese Erfindung war zwar allgemein bekannt, aber wenig geachtet. Es stellten sich tausend Schwierigkeiten In Geschosse kleinern Kalibers gingen wenig Bleikugeln hincin; bie Sache schien also auf bie schwerern Kaliber beschränkt. Die Bleitugeln zerrieben die Pulverladung beim Transport; sie mußten also in ein festes Medium eingesetzt werden; letteres mußte hart aber spröde sein, damit es bei ber Explosion die Bleikugeln nicht zusammenballe, dadurch ihre Streuung hindernd, sondern wo möglich in diesem Augenblicke, wo seine Rolle ausgespielt war, spurlos vom Schauplatze verschwand. Man fand nun zwar den Schwefel geeignet und gog bamit bie bleitugelgefüllten Grenaben aus; aber die Sache war theuer. Endlich aber, und hier lag der Hase im Pfeffer, war es von der größten Wichtigkeit für die Wirkung des Geschosses, daß es circa 20 Fuß von der Erde und 40 Fuß von der zu beschießenden Truppe explodirte (frepirte), damit der gerade auf diese Weise am besten formirte Streuungstegel die Truppe in der größten Wirksamkeit erreiche. herigen Grenadzunder hatten bestimmte Brennzeit; bei den geworfenen Grenaben, d. h. bei benen, die in eine Truppe von oben her eiuschlagen, sofort liegen bleiben und bann ehemöglichst etrepiren sollen, war biese Brennzeit von

geringerm Einfluß; benn einmal handelte es sich nur um Secunden, die zwifchen dem Niederfallen und dem Krepiren verstreichen konnten, dann aber mar weber Zeit noch Gelegenheit ben herumfliegenden Grenabsplittern zu entgeben, und endlich blieb das Herausziehen der Zünder aus der brennenden Grenade stets ein eben so unsicheres als gefährliches Beginnen, weil dieselben fest eingekeilt werben und keinen recht greifbaren Raum außerhalb ber Grenabe Bei den geschossenen Grenaden, d. h. bei den mehr nach Art der Ranonentugeln gehenden, half man fich durch entschieden fürzere Brennzeiten, so daß das Geschoß vor dem Einschlagen frepirte, wobei es gleichfalls auf etliche Hundert Ellen nicht gerade ankam, die Grenadsplitter gingen in Kartätschenart zum Ziele. Das mußte anders werben. Man mußte es erreichen, turg vor der feindlichen Truppe die Grenade trepiren zu laffen. Man half sich burch voraus tempirte Zünder, d. h. man gab den Zündern im voraus folche Brennzeiten, daß sie gewissen Entfernungen entsprachen, z. B. 800, 1200, 1500 Ellen. Wie war es aber, wenn es bem Feinde nicht beliebte, in ber paffenben Distanz stehen zu bleiben, wenn er nach und nach gewißigt worben und merkte, welche Entfernungen seinem Interesse weniger zusagten? Manche Artillerien ließen sich von ben vielerlei Schwierigkeiten abschrecken und bas neue Geschoß blieb ihnen fremb; andere nahmen es, wie es war und hofften anf neue Erfindungen. Go die Desterreicher und mit ihnen mehrere andere. Die Grenadkartätschen ober Shrapnells waren keineswegs in allgemeinem Credit; die Artilleristen wollten das complicirte Ding nicht, dessen Anwendung beschränkt und dessen Ruten problematisch sei, während die Zusammengesetzt= heit der friegsmäßigen Ausruftung wuchs und die Herstellungskosten von den gewöhnlichen Budgets nicht zu ermöglichen waren.

Da half die neue Bewaffnung der Infanterie der Schwesterwaffe empor. Die Artillerie war so gut wie wehrlos den neuen Büchsenspstemen gegenüber. Anf 6 — 800 Schritt waren die Kartätschen wirkungslos, namentlich gegen eine dunne Tirailleurkette, mit Kugeln konnte man noch weniger feuern, und die Büchsen — das fah man klar — konnten auf diese Distanz Mann um "Mann von der Bedienungsmannschaft außer Gefecht setzen. In weniger als einer Biertelstunde war eine jede Batterie die sichere Beute einer Schützenlinie; nur in ganz freier Ebene konnte man hoffen, durch Berwendung ber leichten Reiterei sich zu halten, wo aber eine Dedung für die Schützen winkte, da war es vorbei. Das hieß aber so viel als die Rolle der Zerstörungswaffe aufgeben, von der angesehenen Stufe, auf die man es durch die Massenverwendung gebracht, herabsteigen muffen. Das war zu viel. Es bot sich ein Mittel — die Grenadkartätsche; mit ihr konnte man wieder weiter reichen und sich die lästigen Spitgeschosse vom Halfe halten; die Deckung einer Schützenkette muß sehr gut sein, wenn die lettere nicht burch ein mohlgenährtes Grenadkartätschenfeuer wesentlich gestört werden soll. waren es, welche die englische Erfindung nutbar machten. Ein ehemals sächsischer, jett belgischer Artillerieoffizier, Oberstlieutenant Beurmann, und zwei hannoversche Artilleriehauptleute, Röster. und Siemens, stellten nach und nach

den Zünder zusammen, mittelst dessen man in seiner Gewalt hat, die Grenade auf jedem beliebigen Punkte ihrer Flugbahn springen zu lassen und zwar mit derselben Genauigkeit, mit der man die wirkliche Entsernung des fraglichen Punktes angegeben hat. Das war ein großes Ziel erreicht, aber man war noch nicht fertig.

Die Artillerien führen oder führten meist alle drei bis vier verschiedene Raliber mit ins Feld. Man hatte 6=Pfünder (Frankreich 8=Pfünder), 12=Pfün= ber und Haubigen. Letztere zerfielen wieder in kurze zum Werfen, und lange jum Schießen; mehrere Artillerien führten beibe Gattungen. Bedenkt man nun, daß jedes Kaliber mindestens zweierlei Munition braucht, abgesehen von ber weitern Zusammensetzung und Vielartigkeit ber Haubitmunition, so waren 8 verschiedene Sorten Munition nothwendig, was durch die Grenadkartät= schen auf 12 vermehrt wurde. Das verstieß zu sehr gegen die Einfachheit ber Sache. Wie, wenn es an einer Gattung zu mangeln anfing? Aushilfe war unmöglich. Was thun? Die Grenadkartatschen waren besonders bei schwererm Kaliber und starker Ladung wirksam, also beim 12-Pfünder und der langen Haubite. Eine Bermehrung dieser Geschützgattungen war aber eine Berminderung der Manövrirfähigkeit der Artillerie. Jahrzehnte hatte man an Erleichterungen gearbeitet, man hatte alle Dimensionen auf die Minimalgrenzen geführt, die Ladungen — mitunter, wie bei der leichten Artillerie in Holland, wirklich auf Kosten der Kraft der Geschosse, verringert; die Mechanik war in Requisition gesetzt und keine, auch noch so unscheinbare Kleinigkeit vergessen, um die Fuhrwesentheorie auf die höchste Stufe zu bringen, die Beweglichkeit zu erhöhen. Jest sollte man herabsteigen wieder und die unbehilflichen, schweren Kaliber annehmen? Es zeigte sich wohl, daß der Artillerist auch Taktiker geworden war; des Generals v. Decker Aufstellung, daß es eine Artillerietaktik gebe, hatte Wurzeln und Sprossen getrieben. Es half aber Alles nichts. Die 6-Pfünder leisteten nichts Ordentliches in der neuen Erfindung und folglich handelte es sich um ihr Verderben. Wer in der Welt hat sich nicht erhoben gefühlt, wenn er die Cavallerietrompete gehört und einen dichten Anäuel barauf wie eine Windsbraut heran und vorüber sausen gesehen — er hat gemeint, es musse Reiterei gewesen sein, bis ihn das dumpfe Geräusch der Geschütze eines Andern belehrt — sie tanzen dahin, die anscheinend so schwerfälligen Maschinen und hüpfen über die Furchen, Steine und Gräben, als befäßen sie eigene Kraft. Dann entwickelt sich bie Masse, sie stiebt aus einander; im vollen Rosseslauf geht es vorwärts in die Posi= tion, die Reiter verschwinden von den Pferden, ein momentanes Gewirr, das Auge kann nicht mehr folgen — da tracht der erste Schuß. Und dieses Bild so voll soldatischen Hochgefühls, diese, gestehen wir es, diese Königin der Waffen, sie sollte fallen? Aber wiederum, wer will das mit andern als leichten Geschützen ausführen? Es galt hier einen schweren Entschluß; die Kraft der Artillerie, ihre Zerstörungsfähigkeit, mußte etwas hergeben, damit das taktische Element, die Beweglichkeit bestehen konnte. Und boch durfte daraus kein elend und erbärmlich Mittelding werden. Wohl fühlten manche

Mare Geister, was da kommen mußte, aber man getraute sich nicht recht her= ans mit der Sprache. Von kaiserlicher Seite her geschah der entscheibende Louis Napoleon ließ durch einen Artillerieoffizier sein Feldartil= Schritt. lerieshstem herausgeben und stellte barin nur Eine Geschützgattung auf, den leichten 12-Pflinder. Er war so leicht, daß man mit Grund hoffen durfte, der Königin der Waffen nicht sichtbar zu schaben, zumal man ihr an Schufweite zusetzte, und boch so kräftig an Wirkung, daß er auf etwas weniger Entfernung als der 12-Pfünder, basselbe in der Zerstörungsfähigkeit leistete. Rechnen wir dazu, daß die französische Artillerie nur lange Haubigen führt, also nicht werfen kann, so begreift sich vollständig, daß man die Haubite ohne Weiteres in Wegfall bringen konnte, sobald man ihre Geschoffe, die Grenaden, auf Kanonen übertrug und durch beren Menge die größern Raliber jener Grenaden hinreichend ersetzte. Das war also eine Radicalcur. Es ward Ein Geschütz mit viererlei Munition, anstatt breierlei Geschütze mit zehn= bis zwölferlei Munition.

Mit der allgemeinen Einführung der kurzen 12-Pfünder als Grenadkanonen hatte es natürlich gute Wege. Abgesehen davon, daß derartige Ideen sich langsam Bahn brechen und nur schneller Mobe werden, wenn ein berühmter Feldherr ihnen seine Erfolge zuschreibt — weil die große Maffe bann froh ist, das Geheimniß seiner Siege in einer greifbaren Aeußerlichkeit, anstatt, wie man immer bociren hört, in einer Combination von vielen Subtilitäten zu sinden — abgesehen also davon, widerstrebte einer raschen Berbreitung die Menge und Kostspieligkeit bes vorhandenen alten Materials. Man bedenke, daß die größern Staaten ihre Feldgeschütze nach Tausenben messen, daß für jede Gattung berselben eine besondere Lassettirung erforder= lich, daß für die gesammte Masse eine Munitionsmenge für den Bedarf mehrerer Feldzüge vorräthig sein muß, daß diese Munition zu ihrer Verladung mehr ober weniger tünstlicher Voranstalten bedarf, und daß dies Alles völlig unbrauchbar ist, sobald Aenderungen in den Kalibern eintreten. Wollen nun auch Staaten, die ihre Armeen in wirklich friegstüchtigem Stande zu sehen wünschen, das Geld nicht ansehen, wie z. B. Frankreich, als es in den zwan= ziger Jahren ein Blocklaffettenspftem anstatt bes bis bahin üblichen Wandlaffettenspftems durchführte und dabei alle Achsen und Räder sämmtlicher Militärfuhrwerke auf gleiche Dimensionen setzte, so erfordert boch die Uman= berung Zeit; die Militärwerkstätten, wie groß auch ihr Imfang, können nicht zaubern. Endlich darf man nicht vergessen, bag von dem Erscheinen eines theoretischen Spstems bis zu dessen praktischer Verwirklichung bas Fegefeuer der Bersuche zu durchlaufen ist, ein zeitraubendes Stadium. aller Energie ist man in Frankreich kaum aus ben Bersuchen herausgekommen und die ersten der nach dem Orient gesendeten Batterien waren nur abgeänderte 8=Pfünder, die man ausgebohrt hatte. Der Beginn von St.= Arnaud's Depesche: Le canon de votre Majesté a parlé, ist darum nur annäherungsweise richtig und halb Phrase, was übrigens zum Berwundern viel Bahrheit in dem Munde bieses großsprecherischen Herrn war.

•

Die beutschen Staaten haben bie Grenabkartätschen zwar eingeführt, jedoch nur wenige von ihnen eine größere Ginfachheit des Geschützwesens angestrebt, Hannover vor allen. Es setzte aus Anlag der neuen Geschoffe seine Fußbatterien lediglich auf den von ihm schon früher geführten 9=Pfün= Württemberg hatte schon vor der neuen Einrichtung nur 12-Pfünder Fuß - und 6-Pfünder reitende Batterien, dabei aber Haubigen und mit den Grenadkartatichen immer wieder die Masse von Munitionsgattungen, nur in andern Berhältniffen. Die Holsteiner führten eine Batterie Grenadkanonen; die Schriftsteller dieses Kriegs hatten aber zu viel mit politischen Erörterun= gen zu thun, als daß sie Duge gehabt hätten, bem wißbegierigen Techniker Details von der Berwendung und der Wirkung dieser Batterien mit wiffen= schaftlicher Genauigkeit zu geben. In Sachsen hat man verstanden die Artillerie mitten in den Wirren der Zeiten und unter dem Drucke beschränkter Mittel von einer ber untern auf eine ber ersten Stufen zu erheben; bie vorhandenen, aber unbenutten wiffenschaftlichen Kräfte wurden in Thätigkeit gefett; das Ziel: Bereinfachung des Materials, wurde unausgesett festge= halten, und was längere Zeit für unmöglich galt, was der Grenadkanone geradezu zu widerstreben schien, hat sie leisten muffen. Die sächsische Artillerie kann mit Einer Geschützgattung ins Feld ruden und Alles leiften, was von den verschiedenen Geschützgattungen gefordert wird; die Grenabkanone ichießt und wirft.

Die Artillerien von Preußen und Desterreich haben sich dem neuen Systeme noch nicht angeschlossen; Preußen hatte erst vor kurzem ein gutes neues System mit großen Kosten durchgeführt, Desterreich ward in sehr wichtigen Versuchen über eine anderweite totale Resorm, hervorgerusen durch die exprodte Brauchbarkeit der Schießbaumwolle, durch die orientalischen Wirren gestört, und bei der sehr bald eintretenden massenhaften Entsaltung seiner Kräfte konnte es natürlich an derartige Dinge nicht mehr denken. Jedenfalls hätten die neuen Einrichtungen das gleiche Ziel erreicht, wo nicht übertrossen.

Rußlands Detaileinrichtungen sind weniger bekannt; es genügt aber zu wissen, daß sie die frühern Kaliber nicht verlassen haben; sie sühren 6= und 12=Pfünderkanonen, dann ½= und ½pudige Einhörner, d. h. lange Haubigen, beren Kaliber etwa den 12= und 24=Pfünderkanonen, also auch den Grenadtanonen und den langen Haubigen entsprechen. Wenn sie Grenadkartätschen eingeführt haben, werden sie ihre Hauptmunitionsgattungen auch auf 12 ge-bracht haben. Bedenkt man nun die außerordentliche Zahl der russischen Artillerie, so wird diese Vermehrung des Fuhrwesens ziemlich ungünstig aus ihre Marschfähigkeit in den chausselosen Landstrichen des europäischen Ostens wirken.

Nachdem wir nun eine Uebersicht über den Stand der Bewaffnung, wie er sich gegen früher geändert, gewonnen haben, wird es ersprießlich sein, einige technische Details zu geben, so daß unsere Leser, die sich dafür interessiren, auch eine Uebersicht über die wirkliche Beschaffenheit der neuen Waffen gewinnen; Diejenigen aber, benen dies zu sehr in die Fachwissenschaft eingegangen

scheint, mögen immerhin das Rächste überschlagen; sie können ohne Gefahr des Migverständnisses bei den taktischen Resultaten wieder anfangen.

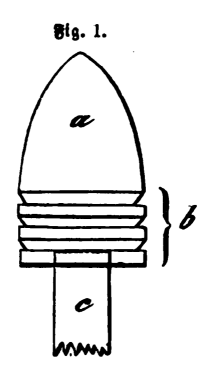
Technische Details ber neuen Baffen.

Das preußische leichte Percussionsgewehr (Bunbnabelgewehr). Der Gewehrfabrikant Drepse in Sommerda gab 1835 die ersten Proben dieses Systems. Er suchte eine abgekürzte Ladung und die Bermeidung des Bundhutauffetzens durch Anwendung des bereits bei Jagdgewehren im Gebrauche befindlichen Zündnabelspstems herbeizuführen. Das Zündnadelsustem erreicht die Entzündung der Patrone durch eine Zündmasse, welche sich an der Patrone befindet; eine stählerne Nadel wird durch starken Druck von hinten her auf diese Zündmasse geschoben und ihr Aufschlag giebt die Entzündung. Die Schwierigkeit ber Ueberführung eines für Jagdgewehre so trefflichen Systems auf die Militairgewehre war aber nun erst klar geworden; wollte man mit Labstock laden, so war die Explosion oft eine unerwartete, durch ein, selbst nicht sehr starkes Aufsetzen; wollte man ohne Labstock laben, so war es burch ben bann erforderlichen großen Spielraum um die Richtigkeit des Schusses Die Art, das Gewehr von hinten zu laden, eine Manier, die schon vielfach existirte, nur im Felde nicht recht Stich halten wollte, half dem ab. Man öffnete den hintern Theil des Rohrs, gab ihm eine größere Weite als bem vordern Theile, um die Patrone bequem einführen zu können und schloß bas Ganze mit Hilfe zweier in einander genau paffender und fest auf einander gedrückter abgestutter Regelflächen. Die Zündmasse liegt in einem Pappspiegel, zwischen Rugel und Pulver, von allen Seiten völlig geschützt; diese Lage giebt zugleich ben Bortheil, daß die Berbrennung des Pulvers von vorn nach hinten erfolgt, also bei bem sehr raschen Zusammenbrennen keine Bulverkörner unverbrannt mit fortgeschleubert werden können. Die Pulverladung wird dadurch sehr verringert. Das Geschoß ist ein Spitzgeschoß, halbkugelförmig am Boben, bann ein chlindrischer Ansatz, barauf ein Regel mit etwas ausgebogten Seitenwänden. Der Schwerpunkt liegt hier ziemlich weit zurück, was mit den neuesten Erfahrungen nicht recht stimmt und vielleicht der Trefffähigkeit einigen Eintrag thut. Die Trefffähigkeit äußert sich am vortheilhaftesten, abgesehen von nahen Distanzen, zwischen 3-500 Schritt, wo man auf Ziele von größerer Ausdehnung, nämlich 8' hoch, 12' breit (rhein. Maß), gegen 75 Procent Treffer erhielt; bei 200 Schritt kamen fast sämmtliche Geschosse ins Ziel. Bei kleinern Zielen ist natürlich ber Procentsatz viel niedriger, und man wird nicht sehr fehl gehen, wenn man diesem Gewehr unter ben neuern Spstemen bezüglich ber Treffsicherheit einen ber untern Plate anweist, während es bezüglich der leichten und einfachen Ladung an erste Stelle zu setzen ist, nächstbem sich auch durch einfache Construction auszeichnet.

> Die Stift- ober Dorngewehre — carabines à tige, vom Obersten Thouvenin.

Die Delvigne'sche Kammerbüchse entsprach, wie schon oben erwähnt,

nicht völlig den Anforderungen, welche man nach und nach in immer höherm Grade an die Treffsicherheit stellte. Man probirte daher weiter. Delvigne hatte Spitgeschosse construirt und angewandt und mit diesen bei Bersuchen ganz zufrieden stellende Resultate erhalten. Es blieb aber immer noch zu thun übrig. Theils war ein Uebelstand, daß beim Aufsetzen des Geschosses dasselbe besignrirt wurde; man mußte fest aufsetzen, um die Züge mit dem Blei des Geschosses auszufülleu; dadurch gewann das letztere aber auch am untern Theile eine birnförmige Ausbauchung, der Schwerpunkt kam nach hinten, das Geschoß flatterte; — theils war ein anderer Uebelstand, daß Spitgeschosse, die gut kalibrirten, bei Berschmantung des Rohrs schwer zu laben waren, und andere, die viel Spielraum hatten, häufig aus ihrer centralen Lage abwichen und in schiefer Richtung nun mehr zusammen und in die Züge geschlagen wurden, was begreiflicher Weise den Schwerpunkt vollkommen verwerfen und Beranlassung ber größten Abweichungen werben mußte. Man fing an, ben chlindrischen Theil ber Geschosse abzudrehen und mit gesettetem Faben zu umwickeln, so daß ein Berschmanten mehr verzögert wurde. Dabei



ergab sich, daß regelmäßige Nuthen an dem Geschoß (b
der Figur 1) die Flugdahn wesentlich verbesserten; sie
wirkten beim Gange des Geschosses wahrscheinlich mit
Hilse des Luftwiderstandes als Regulatoren, wie der
Capitain Tamisser gefunden. Oberst Thouvenin beseitigte nun die Kammer und gab dem hintern Theile des
Rohrs einen Stift oder Dorn, der in der Linie der
Seelenare in die Schwanzschraube eingeschraubt war.
Auf diesen Stift setz sich das Geschoß auf; um ihn
herum lagert sich das Pulver. Der Zwischenraum zwischen Pulver und Geschoß soll durch das Aussehn der
letztern nicht verschwinden. Die Designration des Ge-

schosses sucht. man zu vermeiden durch die, dem Kegel a entsprechende Ausbehnung des Ladstocknopfes und unschädlich zu machen dadurch, daß durch das Eindringen des Stiftes c in das Geschoß der Schwerpunkt mehr nach vorn gelegt wird.

Das Spstem hat eine sehr bebeutende Trefffähigkeit; ein Rechteck von 6 Fuß Höhe und 2 Fuß Breite wurde, als Durchschnitt von sehr ausgesdehnten Versuchen, auf 200 Schritt von 97 Kugeln unter 100, auf 400 Schritt von 58, auf 600 Schritt von 15 Kugeln getroffen: eine Scheibe von ähnlichen Dimensionen, wie oben beim Zündnadelgewehr zu Grunde gezlegt, ward auf 600 Schritt von 75 Procent getroffen.

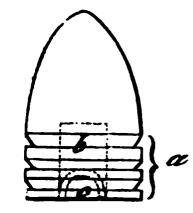
Als Schattenseiten haften aber an dem Spstem: die schwierige Ladung, welche zwar nicht Kraft und Zeit, wohl aber große Sorgfalt erfordert, namentlich eine gleichmäßige Stärke des Aufsetzens — die schwere Reinigung des untern Rohrtheils, um den Dorn herum, und endlich die durch ein sehlerhaftes Aufsetzen des Geschosses nicht gar selten bewirkte Abweichung des Dorns von seiner centralen Stellung, und in Folge dessen entstehende ganz unregelmäs

beste, so meinen wir doch, verdiente es schwerlich die allgemeine Berbreitung, die es gefunden hat. In Frankreich und Belgien verdrängte es die Rammerbüchse, in Preußen erhielten die Jägerbataillone Dornbüchsen, desgleichen in Baiern; in Sachsen wurde die gesammte leichte Infanterie damit bewassen, dann auch die Schützen der Linien-Infanterie, in Hannover desgleichen, in Medlenburg wurden alle Feuergewehre nach diesem System construirt, eben so in Oldenburg.

Die Miniebuchse ober bas Pracisionegewehr.

Die großen und entscheibenden Borzsige bes Spitzeschoßgewehres, verbunden mit den Eigenschaften, welche es eigentlich zum Militärgebrauch untanglich machen oder wenigstens seine Borzsige im Felde bald ausgleichen werden, ließen die strebsamen Geister, welche sich mit der Wasse vertraut gemacht, nicht zur Ruhe kommen. Der Dorn war es, welcher beseitigt werden mußte; er war die Quelle des Uebels. Capitain Minie versuchte es, die Augel durch die Gewalt des Pulvers selbst in die Züge zu treiben, so daß dann weder eine Desiguration des Geschosses, noch eine Abweichung von der einfachen Form des Rohrs nothwendig werden sollte. Er construirte sein Sewehr also mit Zügen, aber ohne Kammer noch Dorn, und gab nun seine Rissen noch hinten zu eine eröbere Tiefe als vorn

nen Zügen nach hinten zu eine größere Tiefe, als vorn. Das Geschoß, Fig. 2, hat 3 scharstantige Nuthen a und eine Aushöhlung b, die den ganzen chlindrischen Theil und einen Theil des Regels einnimmt. In die Höhlung paßt am untern Ende ein eisernes Hütchen c— der Spiegel. Das Geschoß wird in das Nohr gesbracht und bis auf die Pulverladung geführt, ohne aufgesetzt zu werden. Bei der Entzündung wird der eiserne



Spiegel in der Höhlung vorgetrieben, noch ehe das Geschoß selbst sich in Bewegung setzt; seiner Form nach treibt er nun die Seitenwände des Geschosses aus einander und in die Züge hinein.

Die Trefffähigkeit dieser Gewehre soll diejenige der Dorngewehre noch wesentlich überragen; Schießversuche wollen auf 1000 Meter, d. h. 12-Kfünsder Portee mit dem Miniégewehre 0,2 Treffer, mit dem Dorngewehre wenig über 0,1 Treffer auf eine Scheibe von 12 Fuß Höhe und 18 Fuß Breite erlangt haben; indessen haben solche Versuche noch keine absolute Beweisktraft und für die Zwede der Infanterie ist es kaum von großem Einfluß, ob man auf solche Entsernungen etwas mehr oder weniger gut schießt, wenn man nur auf 2—500 Schritt sicher schießen kann. Aber auch hier soll man viel gleichmäßigere Resultate erreicht haben, und namentlich ist es die Einfachheit des Gewehrs, welche ihre Vortheile bewährt hat. Die Ladung erfolgt ohne Schwierigkeiten, ist leichter gleichmäßig zu bewirken, und als Ergebniß das von zeigt sich denn auch die größere Regelmäßigkeit in den Versuchen.

Indessen blieben denn auch hier die Nachtheile nicht aus, wie an allen veuen Sachen. Es ergaben sich Uebelstände mancherlei Art. Zuerst das

große Raliber, das burch die Zusammengesetheit des Geschoffes bedingt war, mit seiner nothwendig starken Belastung des Mannes. Es ist ein Unterschied, ob von den Geschossen 12 aber 20 auf das Pfund gehen, wenn ber Mann deren 60 in der Patrontasche tragen soll. Es ist freilich wahr, daß größere Geschosse eine ganz andere Zerstörungstraft haben, als kleine, die matt auftreffen und im Lederzeug oder dem Mantel steden bleiben. Aber die Last der Ausrüstung ist eine Sache von bedenklicher Art, und nicht unberücksichtigt darf bleiben, wie geneigt oft junge Truppen sind, die Last der Patrontasche auf illegale Weise zu erleichtern, indem sie die so kostbare und oft unschätzbare Munition wegwerfen. (Görgep's Memoiren bieten bavon aus neuester Zeit ein schlagendes Beispiel, aus älterer Zeit giebt es beren genug.) Die Aufmerksamkeit war also auf die Berringerung des Kalibers gerichtet, es ergab sich aber leider, daß die Grenze hierbei sehr bald erreicht wurde und bei kleinerm Kaliber das Princip versagte. Bald hielten die Spiegel nicht im Geschoß fest, veränderten burch ihre Lage die Ausbehnung desselben, also die Richtigkeit bes Schusses, bald zersprangen die zu schwachen Seitenwände und gaben dann dasselbe ungünstige Resultat, oder die Bulvergewalt riß aus bemfelben Grunde das Geschoß über die Züge hinweg. Etwas Wesentliches ergaben biese Bersuche nicht.

In Belgien stellte der Oberst Timmerhans ein Geschoß auf, das wenigstens größere Sicherheit gewährt und von dessen Einfachheit eher zu erwarten

ist, daß es sich auf kleinere Kaliber werde anwenden lassen. Er beseitigte das Eisenhütchen und ersetzte seine Wirkung durch eine glodenförmige Aushöhlung des Geschosses, während er in der Mitte einen Zapfen stehen ließ, dessen Zweck ist, die Wirzkung des Gases mehr auf die Wände zu führen und die Bewegung durch Concentrirung der Masse um die Mittelare regelmäßiger zu machen. Die Versuche sind zur vollkommensten Infriedenheit ausgefallen. Es läßt sich nicht verkennen, daß der betretene Weg ein zweckmäßiges Ziel anstrebt, ob er das

hin gelangen wird, es zu erreichen, ob nicht die Geschosse immer noch eine zu große Last behalten werden, steht zu erwarten. Jedenfalls sind wir berechtigt auszusprechen, daß diese Bersuche schwerlich etwas Besseres erlangen können, als wir in dem

neuen eibgenössischen Stuten

besitzen.

Fig. 3.

Derselbe ruht zum Theil auf den alten Wild'schen Principien, nach denen man amerikanische Borschläge modisicirt hatte. Das Rohr ist kurz, etwa 3 Fuß lang, könnte aber wohl ohne Nachtheil länger und dabei doch leichter sein. Das Kaliber ist außergewöhnlich klein, nämlich 0,444 Zoll sächsisch, das Rohr mit 8 Zügen, ziemlich starkem Drall, alter, ausgekammerter Patentschwanzschmabe von gleicher Bohrung; es unterscheidet sich also in nichts von den alten Büchsenrohren. Das Geschoß ist sehr lang (s. Fig. 4), mit 2 vors

stehenden Rändern, und wird mit Pflaster geladen. Die Pulverladung ist von den Geschossen getrennt. Am Ladstock befindet sich eine ringförmige Stellscheibe, welche ein tieferes als das normalmäßige Hinabstoßen des Geschosses 'verhindert. Das Geschoß sitt nicht auf der Pulverladung auf.

Die Befürchtung, daß dieses verhältnißmäßig leichte Geschoß nicht die nothige Zerstörungstraft besitzen möchte, ward glänzend widerlegt, indem es auf 2500 Fuß noch 3 Zoll Holz durchschlug. Die Tragweite ist so, daß das menschliche Auge noch einiger Berbesserungen bedarf, um sie völlig ausmutzen zu können; 1000 Schritt ist auf den Bisiren noch als normale Schuß-weite angegeben; es wird nicht möglich sein, auf solche Entsernung etwas anderes als größere Massen zu beschießen.

Das Gewehr vereinigt unserer Ansicht nach Alles, was man billiger und unbilliger Weise von einem Soldatengewehr verlangen kann: Einfachheit vor allem, daburch leichte Reinigung und langsame Berschleimung; das Pflaster wirkt der letztern besser entgegen, als die ohne Pflaster geladenen Minie'schen Geschosse. Leichtigkeit; man kann voraussetzen, daß der Solbat leistungsfähiger bleibe, wenn eine geringe Last seine physischen und moralischen Kräfte weniger in Anspruch nimmt. Innere Tüchtigkeit; kein anderes Gewehr bietet ber Abnutung so wenig Gelegenheit als dieses; keins garantirt so sehr ben regelmäßigen Schuß, weil bei keinem das Laden und Aufsetzen so unveränderlich geschieht. Als Nachtheil könnte man hervorheben, daß die getrennte Einführung der Pulverladung und des Geschosses mehr Zeit ersordere, als zur Ladung anderer Gewehre nöthig werde. Wir möchten bas aber noch nicht glauben; an den meisten der Minie'schen und Thouvenin'schen Patronen muß abgerissen werden und ist eine längere Manipulation nöthig, um bas Geschoß frei zu bekommen; nur die Methode Timmerhans' ist einfach, und da bei beiben ein leichtes Einführen und kein Aufseten stattfindet, so dürften beide einander nahe stehen; jedenfalls erforbert das Dorngewehr mehr Zeit, trop der verbundenen Patrone.

Sonderbarer Weise ist nun dieses treffliche Spstem, das bereits 1850 festgestellt wurde und bei seiner frappanten Ginfachheit wie bei seinen Refultaten gleichmäßig seffelt, noch nirgends weiter eingeführt. Das macht, bie Schweiz ift nicht Mobe; man schlägt bort nicht genügend an die große Denkt man sich nun, daß burch ein hartes Material zu den Glode. Läufen die Integrität der Büge gesichert ist, daß ein Nachbessern und Berändern des Kalibers nicht vorkommen kann, alfo die Anwendung Einer Geschofgattung gesichert bleibt, so muß man bem Gewehr eine unendliche Dauer versprechen. Wie bestehen bagegen bie andern Spsteme? Bor allem bas Dorngewehr; das Einkeilen des Geschosses in die Züge, das scharfe Aufsetzen bes eisernen Labestocks, bessen starkes Ende zwar aus Messing ist, bessen Einfluß aber tropbem empfindlich genug sein wird — welche Dauer werden sie ben Bügen gestatten? Welche Beranlassung zu Reparaturen bietet ber Dorn, welche Zerstörungen wird ber Rost anrichten, ber am Dorn und in ber Rammer so sehr schwer zu entfernen, noch schwerer zu controliren ist! Dann

bie Miniégewehre. Das Timmerhans-Geschoß entfernt zwar den eisernen Spiegel, und bei Lostrennungen desselben die verderblichen Rillen, welche er quer über Felder und Züge reißen würde, allein noch immer geht Metall in den Zügen und die Abnutzung muß eine viel größere sein, als mit dem Pflaster.

Das geringe Kaliber wird, bei großer Festigkeit des Materials, gewiß erlauben, Gewehre herzustellen, die nicht mehr als 8 Pfund wiegen und doch in allen ihren Theilen die gehörigen Dimensionen besitzen. Das wäre denn gegen die jetzigen bis 11 Pfund schweren wieder eine große Erleichterung und verbunden mit dem geringern Sewicht der Patronen so fühlbar, daß selbst einmarschirte Truppen den Unterschied spüren müssen.

Die Grenabfanone.

In Frankreich, wo man die größten Anstrengungen zur Berniehrung dieser Geschützgattung macht, hat man zuerst den die dahin gebräuchlichen 8-Pfünder auf 12 Pfund gebohrt und abgeschnitten, so daß die Durchsührung um so weniger kostspielig ist, als man auch die Laffettirung mit geringen Beränderungen beibehalten konnte. Das Rohr gleicht in Allem dem 12-Pfünder, nur daß es kürzer ist, 8—11-Raliber sind die gebräuchlichen Grenzen, während der 12-Pfünder zwischen 16 und 19 wechselte.

Die Grenadkanone schießt Rugeln und Büchsen= (ober gewöhnliche) Kartätschen mit verbundenen Patronen; die Pulverladung hat man hier etwas schwächer nehmen muffen, als die beim 12=Pfünder gebräuchliche, weil man dem Rohre geringere Ausmaße gegeben hat; in Folge dessen sind die Effecte auf größere Entfernungen etwas untergeordnet, auf mittlern ist der Unterschied kaum und auf nahen gar nicht bemerkbar. Die Grenadkartätsche wird von der Pulverpatrone gesondert eingeführt, weil die Lage von deren Schwerpunkt eine genauere Aufmerksamkeit erforbert; war schon bei ben gewöhnlichen Grenaden das Polen derselben, d. h. das Bezeichnen ihres Schwerpunkts auf der Oberfläche durch markirte Kreise, von dem wesentlichsten Ginflusse auf ihre Flugbahn, so mußte bei der Ladung, welche hier den Grenaden zu Theil wurde, dieser Einfluß geradezu bestimmend und seine Regulirung zur ersten Nothwendigkeit werden. — Der Zünder ist in das mit Schraubenge= winden versehene Brandloch der Grenade eingeschraubt, er besteht aus Metall und steht über ben Rand der Grenade nicht vor. Auf der Oberfläche sieht man markirt etwas über einen Viertelkreis etwa, mit Eintheilung und Ziffern, 1 bis 5 oder 6, sonst nur noch eine Aushöhlung, zum Ansetzen des Schrauben= Wird gefeuert, so ist die Entfernung vorerst zu ermitteln; die schlüssels. Hilfe von optischen Instrumenten ist dabei sehr wünschenswerth; noch aber ist man nicht bahin gelangt, ein einfaches, leicht transportables (Taschen=) Instrument zu diesem Zwecke zu construiren. Die bisherigen erfordern entweber Zeit und Raum ober sie leisten nichts Erhebliches, das geübte Auge des Artillerieoffiziers ist bann rascher und gar oft auch sicherer, wenn wir auch bie Sicherheit jenes Bormeisters einer leichten Garbe-Batterie ber bonischen Kosaken nicht erreicht sehen werden, der einem fremden Offizier auf die

Frage nach der Entfernung eines Ziels beim Exerciren antwortete: Bin ungewiß, Ew. Hochwohlgeboren, 1500 Schritt ist mir zu nahe und 1600 Schritt fast zu weit. Der fremde Offizier saß ab und schritt hin — es fanden sich 1550 Schritt. Da wären freilich Distanzemesser Uebersluß. Bir wollen aber hier einer Einrichtung der vortrefslich ausgerüsteten schwedischen Artillerie gedenken, die fast vergessen und doch so praktisch bewährt ist. Iede Batterie hat Tertienuhren mit Hemmung. Beim Blitz des seindlichen Geschützes losgelassen, beim Hören des Schalles angehalten, geden sie ein sehr einfaches, bei einiger Uedung leicht zu handhabendes Mittel, die Entsernungen sehr sicher zu messen. Freilich im heftigen Schlachtgetümmel hören sie auf zu fungiren, dann aber sind die Batterien so nahe an einander, daß kein großer Irrthum stattsinden kann.

Man kennt genau die Länge der Flugzeiten; hat die Entfernung also z. B. eine Flugzeit von $2^{1}/_{4}$ Secunde ergeben, so wird an dem Zünder der Grenadkartätsche ein spitziges Messer da eingesetzt, wo $2^{1}/_{4}$ von dem Gradbogen abzulesen ist und nach den höhern Nummern hin die ausliegende schwache Metalldede aufgeschnitten. Die Zündmasse — deren Ansertigung begreislicher Weise mit der höchsten Sorgsalt und strupulösesten Gleichsörmigkeit erfolgen muß, liegt unter dem Gradbogen und endigt an dem Nullpunkte desselben in einer Pulverladung, mit der eine größere Höhlung des Zünders ausgesüllt ist. Die Höhlung ist nach außen mit starkem Metall, nach innen mit einem leicht eingesetzten Blechtäselchen geschlossen. Hat die Zündmasse sich an dem aufgeschnittenen Theile entzündet und ihre $2^{1}/_{4}$ Secunden gebrannt, so entzündet sie Bulverladung, das Blechtäselchen wird ausgestoßen, der Feuerstrahl trifft die Pulverladung der Grenade und diese krepirt.

Die genaue Kenntniß der Flugdahnen hat ferner die Möglichkeit gegeben, die Grenade nächst zur richtigen Zeit auch in der richtigen Höhe krepisen zu lassen. Gilt es bei Bollkugeln gemeiniglich als Regel, daß diese dicht vor dem Ziele aufschlagen, damit sie nicht etwa mit dem Culminationsestud der Flugdahn über das Ziel weggehen, sondern der untere Theil des aufsteigenden Astes und bei Abweichungen etwa der untere Theil des absteigenden das Ziel erreicht, so ist den Grenadkartätschen nothwendig, daß der obere Theil des absteigenden Astes zur Sprengung benutzt werde. Hiers nach muß sich der Aufsatz richten, wenn man directes Feuer will, oder der Ausschlag genommen werden, wenn man rollen muß.

Als Nachtheil bei Berwendung einzelner Grenadkanonen-Batterien muß man übrigens betrachten, daß sie für den, ich möchte sagen alltäglichen Gesbrauch, wenig Munition bei sich führen. Diese ist noch dazu in vier Gatztungen zerspalten, es wird also leicht der Fall eintreten, daß die Proptästen erschöpft sind und man bei jeder Gelegenheit seine Zuslucht zum Munitions-Wagen nehmen muß. Aber auch diese sühren, wie natürlich, von Einer Gattung auch nicht zu viele Stild; wenn die Prope höchstens 25 Schuß, gegen 35 bis 40 der 6-Pfünder-Batterien und der Wagen etwa 110 bis 120 gegen 150 bis 160 des 6-Pfünder-Lugelwagens enthält, so ist eine Erschöpfung

einzelner Gattungen in nicht großer Entfernung. Sind dagegen die Grenadkanonen-Batterien allgemein eingeführt, so verschwindet dieser Rachtheil, weil dann eine Batterie der andern aushelsen kann, da nicht jede in den Fall kommen wird, ein und dieselbe Gattung zu verseuern. Das wäre wieder ein Grund gegen halbe Maßregeln.

Im Uebrigen sei noch erwähnt, daß das Gutachten des französischen Artillerie-Comités nicht durchgängig für das neue Geschütz ausgefallen ist. Man hat zwar seine Borzüge gegenüber ben leichten Batterien anerkannt und wird es an beren Stelle setzen. Man glaubt aber nicht, daß es die energischen Wirkungen bes schweren 12-Pfünders ersetzen könne, und hat beshalb sich für die Beibehaltung schwerer 12-pfündiger Batterien entschieden. Es möchte fast scheinen, als habe hier der Artillerist über den Taktifer gesiegt, benn für die Gefechtszwede, für die Zerstörung von Truppen und für die Breschlegung leichter Deckungen dürfte die Grenadkanone völlig genug effectuiren und der schwere 12=Pfünder nur in Positionen oder vor provisorischen Befestigungen von ausgesprochenem Ruten sein. Die Artillerie-Bauptreferve ware dann der lettern Plat. Der Sache wird übrigens noch anberweit des Gedankens Blässe angekränkelt. Gar manche Stimme erhebt sich für die kurze Haubite. Es ist nicht zu leugnen, daß das gut genährte Fener einer wohlgeübten Haubitz-Batterie Manches für sich hat. turze Haubite mit ihren gepolten Grenaden gehörig cultivirt worden ist, hat ste eine Treffsicherheit erlangt, die ans Fabelhafte grenzt, ein Kreis von mäßig großem Durchmesser wird auf sehr weite Distanzen Wurf um Wurf erreicht; jede Grenade bleibt liegen; ihre Wirkung ist eindringlich, theils durch die Falltraft, mit der das gegen 17 Pfund schwere Geschoß auf die Eindeckungen aller Art wirkt, theils durch die Stärke der Explosion, mit ber sie wirkung des Einfallens erweitert und endlich durch die Zahl und Rraft ihrer Sprengstücke mit benen sie Truppen belästigt, die dem directen Feuer gänzlich entzogen und nur dem Berticalfeuer zugänglich sind. Grenadkanone wirft zwar auch, man ist auch dahin gelangt, eine recht anerkennenswerthe Sicherheit barin zu erlangen; allein die Grenaden rollen auf den nahen Entfernungen gern weiter (rieochettiren) und haben doch nicht die Wucht und die Sprengwirfung der Haubitgrenaden; sie wiegen etwa 8 Pfund.

Da wäre man also mit einigen Bedenklichkeiten richtig wieder bei drei Geschützgattungen angelangt und hätte die Idee der Grenadkanone um ihre schönsten Früchte, um die Herbeiführung der Einfachheit, gebracht. Artillerien, die, wie die französische und russische, schon früher der kurzen Haubitze abshold waren, werden bei zwei Gattungen verbleiben können; ihre Haubitzen können ohnedies nicht werfen. Wir müssen nun erwarten, was die neuesten österreichischen Versuche mit der verbesserten Schießbaumwolle für Resultate geben. Vielleicht ist es diesen vorbehalten, die angestrebte Einfachheit herbeizuführen.

Die Schiffsartillerie im Allgemeinen, die Paixhans'sche Bombenkanone und die Lancaster-Kanone.

Auch auf den Schiffen führte man früher sehr verschiedene Raliber, und

4 waren beinahe das Minimum, das man auf einem Schiffe vereinigte. Dabei waren die schweren Geschütze in den untersten Lagen, die leichtesten auf bem Ded, was zugleich ben soliben und gleichmäßigen Gang ber Schiffe beför-Die Unzweckmäßigkeit so sehr verschiedener Kaliber und die ausgesprochene größere Leistungsfähigkeit der schweren veranlaßte die Engländer, die Erfindung des Obersten Caron allgemein einzuführen. So entstanden die Caronaden. Sie find Kanonen von 9-12 Kaliber Länge, also sehr kurz, von großem Kaliber und geringen Ausmaßen, vertragen also nur geringe Pulverladungen. Ihr Bortheil ist ein vernichtenbes Feuer in nahen Distan-Da nun die Engländer ihren Gegnern gern auf den Leib ruden und Landarmee wie Flotte darin die ächte Bullenbeißernatur zeigen, so hatte ihre Marine dadurch ein großes Uebergewicht erlangt. Die bequeme Handhabung machte sie beliebt, was nicht immer das Resultat sonstiger Rusbarkeit ift, und sie verdrängten die Kanonen über das richtige Maß hinaus. Dadurch wurden ihre Schiffe zum Gefecht auf größern Entfernungen weniger tauglich und die andern seefahrenden Nationen machten sich bald von dem Ueberfluß der Caronaden frei und fetten an ihre Stellen solide Kanonenkaliber. tamen die 30- und 40-pfündigen Kanonen in die schweren Fregatten und Linienschiffe, und England mußte seine Caronaden auch wieder vermindern.

General Pairhans, der es, wie es scheinen will, sich zum Lieblingsgeschäft gemacht hatte, die schweren Kaliber zu vertreten — man denke an seinen Riesenmörser vor Antwerpen — versuchte zuerst aus Caronaden Grenaden zu schießen. Die Sache ging, und bald wurden enorme Geschütze unter dem Namen Bombenkanonen eingeführt. Sie schießen 80-90- und mehrpfündige Bomben mit verhältnißmäßig starker Pulverladung und erhalten durch die Combination von größerer Anfangsgeschwindigkeit und größerer Masse Tragweiten von 6000 Schritten; schon die Bersuche mit schwachen Labungen gaben Tragweiten, die weit über denen der Kanonen standen, und empfahlen sich besonders dadurch, daß dann die Bomben in den Schiffswänden steden blieben, und eine einzige richtige Explosion die Wand so total zertrümmern mußte, daß das Sinken des Schiffs die sichere Folge war. gleichzeitig emporwachsende Dampfmarine bemächtigte sich sofort dieser Ge-Die Raddampfer, und andere kannte man noch nicht, haben wenig Platz für Geschütze; man wählte also Kaliber, welche außerhalb ber Porteen der gewöhnlichen Schiffsgeschütze wirkten, und schmeichelte sich, mit 6 Bombenkanonen das beste Linienschiff erfolgreich bekämpfen zu können. Die Segel marine war aber nicht blöbe und setzte auch auf ihre Schiffe Bombenkanonen, was bei der Complicirtheit der Raddampfer den Elan der lettern wirklich Den Streit hat der Schraubendampfer beendet. Er nimmt bem Dampfer seine gefährlichen Eigenschaften, die Räber und die oben liegende Maschine, legt diese und die Schraube weit unter die Wasserlinie und giebt dadurch gleichzeitig den Geschützaufstellungen die entzogene Breitseite wieder. Die Bombenkanone wird von allen Kriegsschiffen in ausreichender Zahl geführt. Das rasche Zusammenschießen ber türkischen Schiffe bei Sinope dürfte ben Bombenkanonen besonders zuzuschreiben sein; in frühern Zeiten dürfte die Sache etwas länger gedauert haben, trot der außerdem vorhanden gewesenen Geschützübermacht der Russen.

Gegen Landbefestigungen scheinen die Bombenkanonen dagegen nicht den erwarteten Effect hervorbringen zu wollen, wenigstens spricht die Beschießung der Molobatterie' vor Obessa (später Batterie Schtschegoljev, von ihrem tapfern Bertheidiger so genannt), die hauptsächlich von Dampfern und Bombenkanonen ausgeführt wurde, nicht gerade schlagend für dieselben. versprach sich überhaupt, will es scheinen, zu viel von der neuen, schweren Bewaffnung der Marine; gute Landbatterien werden immer den Vortheil des sicherern Feuers haben, und was die ungeheure Ueberlegenheit der pontischen Flotte gegen die Außenforts von Sewastopol ausrichtete ist bekannt genug; sie zerstörte kein Fort, demontirte zwar eine Anzahl Geschütze, erlitt aber selbst so entschiedene Beschädigungen, daß sie einen ernsthaften Nahkampf nicht ristirte. Ohne die Ueberlegenheit ihrer Kaliber hätte sie den Kampf gar nicht führen können; auf weite Entfernungen kann man aber boch solibe Festungswerte nicht umschießen, das ist eine alte Erfahrung, deren neue Bestätigung von großem wissenschaftlichen Werthe ift, und nebenbei zeigt, daß ber Herr Oliphant mit seinen wackligen Mauern gelogen und zwar sehr zum Schaden seiner Landsleute gelogen hat, wie es benn überhaupt unwürdig ist, einen braven Feind gering zu achten ober zu verläumden. Doch, bas gehört nicht hierher.

Neuester Zeit ift nun von einem Waffenfabrikanten Lancaster — unsers Wissens in London — ein neuer Bersuch gemacht worden, die regelmäßige Flugbahn der Geschosse des gezogenen kleinen Feuergewehrs auf die Projectile der Geschütze zu übertragen. Die Idee ist so wenig neu, als das Spitzge= schoß, das schon vor Jahrhunderten einmal seine Epoche gehabt hat, wie alte Rugelformen beweisen. Aber allen bisherigen Bersuchen stand die allzu große Härte der eisernen Projectile, im Berhältniß zu der Weichheit der bronzenen Rohre entgegen. She man nun zu irgend einem Resultate kam, war das Geschütz schon zerstört. Die fortgeschrittene Technik erlaubte neuerdings, mehr Bertrauen in eiserne Rohre zu setzen und ihnen mehr zuzumuthen, als früher geschehen. Lancaster gab alle Complicirtheit in Anbringung der 🕖 Züge auf, weil die große Kraft der Ladung hier zu vernichtend wirken mußte; er construirte das Rohr mit einer ovalen, spiralförmig gewundenen Seele und gab dem Geschoß natürlich die entsprechende Form. Es ist sonach gezwungen, dem Gange ber Spirale mit seiner Drehung zu folgen, und hieraus ergeben sich bann, wie behauptet wird, die Resultate, die große Treffsicherheit auf weiten Distanzen. Eine Bermehrung ber Portee selbst scheint durch bas System nicht erreicht zu werben, ba ber Spielraum, ber die Wirkung des Pulvers so wefentlich vermindert, fortbesteht. hat man die Lancaster'schen Geschütze von mächtigem Kaliber construirt, und wenn man benen die gehörige Pulverladung giebt, tragen gewöhnliche Bombenkanonen auch so weit, als man zielen kann. Das Ganze ist noch neu

١

und weder in seiner Leistungsfähigkeit noch in seiner Anwendbarkeit genügend geprüft. Das Schweigen über die Effecte der Lancaster=Ranonen vor Se-wastopol spricht wenigstens dafür, daß man dis jest etwas Außerordentliches noch nicht besitzt. Würde das Spstem sich bestätigen, so würde durch dasselbe der Artillerie zum Theil wieder gegeben, was ihr — wenigstens der Feldentillerie — durch die gezogenen Gewehre der neuern Spsteme entzogen wurde: die Zerstörungswaffe par excellence zu sein.

Wir beschließen diesen Theil unsers Aufsatzes mit einigen Notizen über die Literatur, welche die neuere Bewaffnung zum Borwurf hat.

Mit besonderer Sorgfalt hat ein baierischer Offizier, Hauptmann Schmölzl, seit längerer Zeit theils in periodischen Zeitschriften, theils in selbstständigen Werken bas Wissenswertheste gesammelt und vermehrt ("Erganzungswaffenlehre"). Bon wie gutem Erfolge bieses Streben filt die baierische Armee gewesen ist, zeigen die genauen Beobachtungen, die man bort über die noch lange nicht genügend erforschten Flugbahnen der Geschoffe — namentlich ber aus gezogenen Gewehren geschleuberten — angestellt hat. Man ift baburch auf die constante Erscheinung gestoßen, daß Gewehre mit rechts herumgewundener Spirale (Drall) rechts, links gewundene links abweichen. Man hat darum auch die Bisire in Baiern so gestellt, daß sie nicht in der Berticalebene ber Seelenaze sich aufklappen, sondern eine solche Abweichung von ber Berticalen annehmen, daß dadurch für die Praxis der Effect jener rechts-, oder beziehentlich linksseitigen Derivation der Flugbahn aufgehoben wirb. Das erwähnte Werk des Genannten umfaßt übrigens auch die Beränderungen im Geschützwesen, so daß man hier ziemlich vollständig orientirt wird, und namentlich in technischer Beziehung Befriedigung findet.

Bon noch höherm Werthe ist übrigens in Bezug auf die Infanteriewassen bas leider bereits vergriffene, in militärischen Kreisen berühmte Werk des L. sächsischen Hauptmanns Schön: "Das gezogene Infanteriegewehr," dessen Hauptvorzüge in anschaulicher Kürze der Beschreibung und in ganz ausgezeichneten Figurentaseln bestehen, welche alle nöthigen Ansichten und Schnitte in natürlicher Größe enthalten. Die Geschoszeichnungen Fig. 1—4 sind diesem Werke entnommen. — Hoffentlich können wir von beiden Seiten her bald ernenten Beweisen ihrer instructiven Thätigkeit entgegensehen; sind sie auch nicht die einzigen Träger des Russ der deutschen Militärliteratur, so repräsentiren sie doch die neuesten Erscheinungen in ihrem speciellen Zweige und haben ihren Weg bereits in sernes Ausland gesunden.

Beränderungen, welche durch die neue Bewaffnung im Truppengebrauche nothwendig werden.

Der Arieg in der Arim bietet die eigenthümliche und höchst interessante Erscheinung, daß er dreierlei Fechtarten mit einander in Berührung bringt: die ausgedehnte Ordnung oder zerstreute Fechtart, die Massenverwendung und die Linienstellung. Die erstern beiden haben wir bereits besprochen; es bleibt uns nur die letztere übrig. Die Fechtart ber Engläuber unterscheibet sich besonders dadurch, daß sie Linienausstellung als Grundsorm für Bewegung und Gesecht seställt. Die Truppen entwicklu sich, ein Bataillon neben dem andern, in Linie, es wird ein zweites Tressen eben so, 200 Schritt hinter dem ersten sorweirt, und dann rückt das Janze zum Angrisse vor oder erwartet den Feind stehenden Fußes — sehr wenig verschieden von der Art, wie Friedrich der Große seine Schlachten schlug. Dem Tirailliren wurde wenig Auswertsamseit gescheukt — sast wie dei den Aussen; wohl aus demselben Grunde war auch die Bewassung stationär geblieben, und erst, als die Wetterwolle im Orient eine bestimmte Gestalt gewann, und die Presse auf die stehen gebliebene Bewassung els auf eine Sünde, an der Armee begangen, hinwies, setze Großbritannien seine mächtigen Kräfte zur Beschaffung von Winiesen, setze Großbritannien

Die Engländer genießen den Ruhm einer außerordentlichen Kaltblütigkeit und Energie im Gefecht. Der Halbinfeltrieg hatte die Wirtung des englischen.*) Bahonnetangriffs als nahezu unwiderstehlich festgestellt; er sollte sich hier an den russischen Massen versuchen — die Welt war begierig, aber getheilter Ansicht.

Sehen wir nun zu, wie die Sachen sich ihrem allgemeinen Charakter nach gestalteten.

Bereits die firategische Einleitung zeigt einige Grundverschiebenheiten in dem beiderseitigen Berfahren. Der Natur der Sache nach, waren die Berdündeten auf eine entschiedene Offensive angewiesen; sie wollten passtive Zwede erreichen, sie hatten dazu wenig Zeit, und waren auf einen Winterseldzug nichts weniger als vorbereitet. Die falsche Ansicht der halben Welt über die Stärke, oder vielmehr Schwäche der Festung, die Geringschähung, welche man den Aussen wielmehr su dürfen glandte, waren wesentliche Grundslagen zur Berechnung des Planes geworden. Die Aussen ihrerseits scheinen auch bedeutende Fehler in der Schähung ihrer Feinde begangen zu haben. Wan weiß nicht, was mehr Theil daran hat, ob der Glande, daß eine so flarke Armee nicht überzuschissen sein der die Meinung, daß, weil Sewastopol in allen Zeitungen als Object ausposaunt worden, die Expedition dorthin gerade nicht ginge. Wie dem aber auch sei, die Aussen nicht genigen wordereitet. Zu schwach zur Offensive, waren die Bersahrungsweisen des Hinhaltens und Ermüdens diesenigen, welche sich ihnen naturgewäß darbaten.

Um das Ermüdungsprincip im Großen durchzuführen, bedarf man intelligenter, gesechtsgewandter leichter Truppen. Man hielt bisher die russische leichte Reiterei für dazu geeignet, ste war in nicht unanschnlicher Zahl dort vorhanden — wurde aber nicht benutzt. Eine gute leichte Reiterei mit reitender Artillerie hätte den Bormarsch der Allierten sehr gestört, ohne daß man dabei etwas rissirt hätte. Schon tauchen Stimmen auf, welche meinen, es sei vorbei mit den Kasaken; wir sind nicht der Ansicht; solche Eigenthümslichkeiten können sich mit der Regularisirung mindern, aber weggehen — das dauert länger. Auch von Beunruhigungen hat man nicht viel gehört. Ber-

^{*)} Immer mit verftanden: der englischen und beutschen, dort frchemben. Truppen.

gleicht man damit, was die Kasaken in dieser Beziehung 1812 leisteten, wie aber damals schon die Beunruhigung der Borposten nicht eintrat, sobald gut schießende Sewehre ihnen gegenüber standen, z. B. die sächsische leichte Instanterie, so dürste man vielleicht auf dem Wege sein, einen Schlüssel zu der setzigen Erscheinung zu sinden. Die russische Reiterei scheint nicht gesechtsgewandt genug, und ihre Kasaken haben die Miniegewehre gefürchtet.

In ber Schlacht an ber Alma hat ber Fürst Mentschikov mit ber Mindermacht eine wohlgewählte und vorbereitete Stellung bezogen. gangbare Terrain vor der Front machte sie zur reinen Defensivstellung. Das gegen war das Terrain hinter dem Frontalhinderniß offen und frei, den regelmäßigen Bewegungen der Massen günstig, eben so auch der Artillerie, welche auf größten Ertrag hin das Borterrain beherrschte. Die Scharfschützen und - wahrscheinlich - auch die mit gezogenen Gewehren bewaffneten Inger hatten sich in dem Dorfe Burliuk und in sonstigen günstigen Localitäten eingenistet. Man wird zugeben muffen, daß die Stellung dem Terrain angemeffen und ben Eigenthämlichkeiten ber russischen Truppen vollständig entfprechend war. Ihr rechter Flügel, als der strategische, weil er der Rück zugslinie nach Battschi-Sarai am nächsten gelegen, war ber stärkere, ihr linker Flügel an scheinbar unersteigliche Felswände gelehnt. Für Geognosten sei erwähnt, daß das Terrain der Kreideformation angehört und ganz die zerriffenen, steil abstürzenden Felswände zeigt, welche wir an der englischen Stbtufte, bei Rügen und in der sachstschen Schweiz an ihr kennen. bie Rechnung ohne den Wirth, d. h. ohne die Gewandtheit der Franzosen gemacht worben. Den Berlauf ber Schlacht wollen wir nicht schilbern, sonbern nur die dabei hervorgetretenen Erscheinungen festhalten. Die Franzosen überwanden alle Terrainhindernisse und Wolken von Tirailleurs gingen den Colonnen vorauf. Die russische Cavalerie unternahm nichts gegen diese eigentlich ihr preisgegebene Infanterie. Mangel an Gefechtsgewandtheit, an gegenseitiger Unterstützung der Waffen; wir lassen die Frage offen, ob die gegebenen Dispositionen baran die Schuld trugen, ober ob — wie wir geneigt find, zu glauben — ber stets festgehaltene und genau vorgeschriebene Gefechtsmechanismus ein solches Zusammenwirken verhinderte. Die ruffische Infanterie ergreift im richtigen Moment die Offenstve; die französischen Angriffscolonnen find noch nicht formirt. Die Offensive aber stockt und bie russischen Colonnen muffen zurud. Bebentt man, daß bas Stoden und Umbrehen der russischen Infanterie bis jett ein in der Kriegsgeschichte nahezu unerhörtes Factum ist, so erklärt sich die Aufmerksamkeit und das Stannen darüber. Der Bericht des Fürsten Mentschikov spricht sich sehr klar darüber aus: das vernichtende Tirailleurfener der Franzosen raubte den russischen Bataillonen fast alle Führer und lichtete ihre Massen in furchtbarem Grabe; ber Angriff mußte aufgegeben werben.

Auf dem englischen Flügel so wie in der Mitte gingen die Fortschritte langsam. Die russischen Scharfschützen erfüllten ihre Aufgabe; ihre geringe Jahl brachte ihnen den Rüchug. Der englische Bericht erkennt ihre Tresssicherheit an: "man fühlte sich sehr genirt von ihnen." Die Zahl der todten und verwundeten englischen Offiziere giebt dazu den ergänzenden Commentar.

Das Vorrlicken der Engländer erfolgte nach ihrer Fechtart, in Linie. Die Terrainhindernisse gaben zahlreiche Zögerungen mitten im seindlichen Fener. Die russische Artillerie schoß so sicher und mit so verheerender Wirkung, daß mehrere englische Bataillone sich niederlegen mußten. Bald aber war es mit dieser Thätigkeit vorbei. "Die seindlichen Colonnen und Linien hielten unser Artillerieseuer mit bewundernswerther Standhaftigkeit aus, bis — ihre Tirailleurs unsere Bedienungsmannschaft weggeschossen hatten," sagt der Fürst. Das Resultat bestätigt die Besürchtungen der alten Artilleristen, gegenüber dem gezogenen Infanteriegewehr. Fragen wir wieder uach der Reiterei, die hier offendar mit allem Nachbruck auf die seindlichen Tirailleurs einhauen mußte — sie war nicht am Platze und hat nichts gethan.

Nun der Bayonnetangriff der englischen Linien. Der Kampf war blutig und wechselnd, bis er endlich durch die vorhandene Uebermacht der Berbunbeten und die Bewältigung des schwachen russischen linken Flügels zu Gunsten ber Engländer sich neigte. Wenn auch mehrere englische Bataillone geworfen wurden, so zeigte sich boch ganz zweifellos, daß ihr Massenfeuer aus ben sicher treffenden Miniegewehren — man könnte hier fagen: "Freikugeln find's!" — eine gewaltige Zerstörungstraft besaß, die Kraft und die Ordnung ber russischen Colonnen brach und bem Bahonnetangriff mächtig vorarbeitete. Es ist sonst nicht die Art der Engländer, an ihren Feinden irgend etwas zu achten ober anzuerkennen; ber Krämergeist ber Nation verträgt sich nicht mit dem devaleresken Sinn der Continentalarmeen, der auf den Sarg bes helbenmüthig gefallenen Feindes "ben eigenen Siegerbegen" legt; aber die Tapferkeit und Ausdauer der Russen mußte auch von ihnen anerkannt werben. "Scharffantig und wie aus Granit gehauen standen ihre Massen," "bis zum letten Kanonier feuerten ihre Geschütze," und ähnliche Stellen mehr sprechen von der Stimmung, die der Gegner hervorgerufen hatte. Die Berluste der Engländer waren um über 1/3 stärker, als die der Franzosen.

Der Flankenmarsch der Berbündeten um die Festung herum wurde nicht gestört. Hatten die Berbündeten den rückgehenden Gegner nicht verfolgen können, obwohl dadurch erst bessen Zertrümmerung, wenn überhaupt, zu erreichen war, so standen jetzt die Aussen still. Einmal läßt das, im Berein mit den Berichten des Fürsten, schließen, daß ihre Kampsfähigkeit wirklich erschüttert war, dann aber eignet sich auch das Terrain nicht sür die russische Fechtart, und man hatte erprobt, was die französischen Tirailleurlinien leisteten. Daß aber auch die sast ganz intact gebliebene russische Reiterei nichts that, wozu sie öster kleine Gelegenheiten gefunden hätte, bestätigt unssere früher ausgesprochene Ansicht über ihre Gesechtsgewandtheit. Auch die Kasaten schienen zu schlasen.

Wir kommen zur Schlacht von Inkjerman.

Auch hier lassen wir die fortisicatorischen Betrachtungen bei Seite und halten uns lediglich an die taktischen Erscheinungen. Das Terrain war um-

gekehrt, wie an der Alma, eben so alle Berhältnisse. Die Russen ergriffen die Offensive durch ein Terrain hindurch, das der Massenverwendung höchst ungünstig war. Ihre Gefechtscolonnen mußten einen schluchtigen Steilhang erklimmen, an bessen vorm Rande sie vom Gegner überrascht und angegriffen werben — fonnten. Dben war freies Terrain, ben Bewegungen und der Waffenwirkung günstig. Die Russen brachten die Infanterie und Artillerie glücklich und unbemerkt hinauf, was auch nur Engländern passiren kann, und gingen ziemlich energisch zum Angriff vor. Es scheint, sie haben ihre gewöhnliche oder erste Schlachtordnung angewandt, b. h. 4 Treffen hinter einander gestellt. Die Engländer standen ihnen in einer nahebei lächerlichen Minderzahl gegenüber. Dabei kamen sie regellos auf bem Schlachtfelbe an, ber Oberfeldherr war auch nicht — wie natstrlich — gleich zur Stelle, aber die Generale und Truppen wollten fechten, und barauf kommt es vor allem an. Die Engländer griffen die vordern Treffen an, schossen die Kanoniere weg und warfen, was ihnen gegenüber stand. Ruffen zogen frische Regimenter vor; aber immer wieder einzeln; es ruckte keine namhafte Uebermacht vor. Die Engländer fturzten sich auf bas zweite russische Treffen. Der Bahonnetangriff ward eine Wirklichkeit; die englischen Garben wurden geworfen. Die Times fragt verdutt: "Was find bas für Gegner, die es vermocht haben, im Bahonnetangriffe unsere noch unbesiegten Grenadier-Garden zu werfen?" Die Ruffen hatten enorme Ber-Inste; von einer Diviston waren bereits der Divistonär, beide Brigadiers, die vier Regimentscommandanten und 2/2 der 16 Bataillonscommandanten todt ober außer Gefecht. Daß ba Stockungen in der Leitung eintraten, darf nicht Wunder nehmen; nichts desto weniger stand die Schlacht für sie Aber die Bortheile wurden nicht benutzt. Fechten und ausharren gut. konnten die Colonnen wohl, aber rasch mittelst entsprechender Bewegungen ben Schwankungen zu folgen, die günstigen Momente gründlich auszubenten — bas haben sie nicht verstanden. Mit der Ankunft der Franzosen veränderte sich die Lage der Dinge. Das Gesecht nahm auf ihrem Flügel eine andere Wendung an. Ihre Tirailleurschwärme nisteten sich sofort den Russen gegentiber ein und keine Rugel ging in den dichten Massen sehl; die schon bis dahin ungeheuern Berlnste der Russen wuchsen in erschreckendem Grade und fingen an ihre Kampfordnung zu stören. Es mußte ber Rückzug angetreten werben. Die Russen hatten keine Reiterei vorn, wahrscheinlich ging es nicht, wegen Playmangels, und wenn sie auch beren gehabt hätten, würde sie ihnen nicht viel genutt haben. Gewandte Reiterei hatte freilich bie zeschlagenen englischen Bataillone vollends zusammengehauen und daburch beren Wieberkommen — bas sich den Russen fühlbar genug machte grundlich verhindert.

Die Berluste der Russen waren enorm; 1/4 der verwandten Streitstäfte giebt der officielle Bericht an, was bei der Kürze der Zeit wohl eine der blutigsten Schlachten constatiren dürfte. Die Engländer haben in noch stärterm Berhältniß verloren; ihre Bataillone hatten nicht um Kleinigseiten wil-

len im Bahonnetkampfe sich siberwunden bekannt; ein Bataillon, das mit eirea 600 Mann vorgersickt war, kehrte mit 140 aus dem einzigen Zusammentreffen zursich. Die Franzosen haben unsers Wissens keinen Bahonnetkampf geführt und doch die russischen Colonnen unsehlbar zursich gedrückt; ihre Tirailleurs, mit den sicher treffenden Gewehren, haben, wenn auch mit Berlusten, die Sache allein besorgt. Die französischen Berluste, wenn auch in der Zahl nicht klein, sind doch im Berhältniß viel geringer.

Das Gefecht von Balaklava haben wir weggelassen, weil es ohne Einsstuß auf die Bewassnungsfrage ist.

Bei der Zusammenfassung der Resultate, zur Gewinnung einer aus der Praxis genommenen wissenschaftlichen Anschauung der ganzen Sache, haben wir vor allem zu bemerken, daß wir die Wirksamkeit der französischen Grenadkanonen nicht mit in Rechung bringen können, weil die Detailberichte darüber noch nicht in die Deffentlichkeit gedrungen sind. Wir sinden zwar Andentungen, aber sie sind keineswegs von der nöthigen Genauigkeit, auch war von Seiten der Verbündeten der Artillerie in den Schlachten zu wenig Spielraum gegeben, als daß man daranf Schlässe gründen könnte. Wir haben es nur mit dem gezogenen Infanteriegewehr zu thun, und auch da mit dem Allgemeinen, nicht: ob das eine oder andere Spstem besser sei.

Es tritt uns mit zweiselloser Gewißheit entgegen, daß das Feuer einer gut schießenden Blänkerlinie sich die Ueberlegenheit über die Artillerie erworben hat. Es bleibt noch zweiselhaft, ob die Grenadkanone eine neue Chance hervorrusen kann. Es ist ferner als sestgestellt anzusehen, daß das Feuer eines in Front stehenden Bataillons wohl geeignet ist, die Angrisscolonnen zu erschüttern, in den meisten Fällen abzuweisen. Die gezogenen Gewehre haben diese Ueberlegenheit hergestellt; die schnell schießenden Zündnadelgewehre werden sie noch in höherm Grade besitzen. Endlich hat sich gezeigt, daß gut schießende Tirailleurs eine angreisende Colonne zwar nicht geradezu aushalten, aber ihr Bordrängen lähmen, sie erschüttern und endlich doch zum Rüczuge nöthigen können und das Alles mit geringem eigenen Verluste.

Bebenken wir nun, daß bis jetzt in dem eigentlichen Zerstörungsacte der Gefechte die Artillerie die Hauptrolle hatte, daß das Massensener der Inspanterie selten eintrat und noch seltener erfolgreich war und das Blänkergesecht meist nur als Vorbereitung des Colonnenangriss dei Gesechten um Dertlichkeiten Platz griff, so springt die Verschiedenheit zwischen obigen Resultaten und diesen gewohnten Erscheinungen in die Augen.

Die Colonne behält ihren Hanptwerth als Bewegungsform; entwidelte Linien stoden siberall. Als Angrisssorm kann man der Colonne nicht mehr einen großen Werth beilegen; ihre Verluste sind zu groß; sie ist eine Beute des geschickt sechtenden Feindes; ihre Ordnung wird gebrochen, ehr sie zur Stelle gelangt. Ungewandte Truppen werden sich ihrer, als der leichtest zu handhabenden Form, vielleicht sortbedienen.

Die Linie ift im Begriff, sich aus dem Banne hexansunhehen, in des

sie von Rapoleon gelegt wurde. Nicht aber wird sie zur alleinigen Kampfissen gemacht werden, wie im vorigen Jahrhundert, sondern sie wird sich auf einzelne Fälle beschränken. Man wird sie einem Massenangrisse entgegenstellen, sobald die Blänker allein nicht durchdringen und man nicht Gelegenheit, Zeit oder Raum genng hat, die langsamere Wirkung des Blänkersenses abzuwarten.

Die Fechtart in ausgebehnter Orbnung endlich scheint auf bem Enlminationspunkte angelangt. Eine Blänkerlinie kann beinahe, möchte man sagen, Alles, was sie will, nämlich dann, wenn das Terrain ihr einiger maßen gilnstig ist. Und hierin liegt das Heilmittel gegen ihre Unsiberwindslichkeit. Ie mehr die Bewassung eine häusigere Anwendung der ausgedehnten Fechtart mit sich bringt, um so größern Einfluß gewinnt die Beisterei, wenn einzelne Gesechtsmomente ihr ein glinstiges Terrain darbieten. Eine Schwadron, die zum richtigen Momente nachbrikklich einhaut, wird ihner Insanterie und Artillerie mehr Erleichterung verschaffen, als selbst ein Gegenangriff der bedrängten Insanteriecolonnen. War man zeither in der

Berwendung der Reiterei mehr auf das Massige ansgegangen, weil das Insammenhalten der Insanterie und Artillerie den Angrissen schwächerer Reiterabtheilungen gar keine Aussicht auf Erfolge bot, hat man das Princip für Rußland so weit ausgedehnt, daß die Insanterie-Divisionen gar keine sogenannte Divisionsreiterei haben, die leichte Reitenei der Armescorps daselbst vielmehr dem Sinne ihrer Existenz entgegen, zusammengehalten und in den Formen der Reservereiterei verwendet wird, — so wird man, den gezogenen Gewehren gegenüber, auf eine größere Bertheilung Rücksicht nehmen müssen, um alle die kleinen Rüancirungen des Terrains rasch besunden und dadurch das Gleichgewicht einigermaßen wieder herstellen zu können. Dazu gehört aber, daß die Schwadronen zur Hand sind, nicht erst geholt werden müssen, sonst verstreicht der Moment. Das gegenseitige Untersküsen der Wassen gebräuchlich, so wird es nun auch im Kleinen eine große Relle spielen und den gesechtsgewandtern Truppen wesentliche Bortheile bringen.

Die Artillerie kann nur die größern Kaliber nuthbringend verwenden; die geringe Ergiebigkeit der 6-Pflinder-Batterien auf größere Distanzen nöthigt sie, nahe Distanzen aufzusuchen, und dort sind sie die Beute der gezogenen Gewehre. Nur wenn die Artillerie vermag, außerhalb der wirkamsten Schukmeite des Infanteriogewehrs in kurzer Zeit eine wirkliche Zerstörung hervorzubringen, darf sie hossen, sich einen wesentlichen Einfluß auf den Gang der Gesechte zu erhalten. Nur erst der kurze 12-Pflinder wird das leisten.

Die Gefechte selbst treten mehr und mehr aus der Hand der Commandanten heraus. War in der frühern Periode, in der der Lineartaltit, das Bataillan nur ein dienendes Glied des Ganzen, die Brigade allenfalls eine Einheit, aber bei weitem keine selbstständige, lag Alles, was geschehen sollte, lediglich in der Hand des Höchstemmandirenden, von der Einleitung des Gesachts an die zu dessen letzter Entscheidung, war schou in der Rapoleonischen

Epoche der eigentliche Gang des Gefechts den Händen der Divisionare zwar nominell anvertrant, aber kaum in der Wirklichkeit dort verblieben, sondern tiefer herab gekommen, so daß ihnen nur die Disposition über die Truppen blieb, die Leitung des wirklichen Gefechts aber den Commandanten der einzelnen verwendeten taktischen Einheiten überlassen war — eine Folge der mit der Terrainbenutzung Hand in Hand gehenden Fechtart in ausgebehnter Ordnung — so wird jetzt auch den Bataillonscommandanten kaum ein nachhaltiger Einfluß auf diese Hauptgefechtsform mehr bleiben. Die Hauptleute und Subalternoffiziere sind jetzt die Träger des Gesechts. Ihr thätiges Eingreifen, ihr richtiges Benntzen gunstiger Momente wird den Takt angeben. Ihnen kann ein Ziel, eine allgemeine Berhaltungsregel nach Maßgabe bes Gefechtszweckes ertheilt werben, nicht aber kann man ihre Bewegungen regeln ober ihnen Detailanordnungen zukommen lassen. Es versteht sich, daß bies dum grano salis zu nehmen ist. Es wird stets Momente geben, in benen die höhere Führung thätig eingreift, sie werden aber seltener werden und werben sich mehr und mehr gegen den Entscheidungsact hin concentriren. Sie mussen seitener werben, benn jeber berittene Offizier, ber in ben Bereich des gezogenen Infanteriegewehrs kommt, fällt ihm zum Opfer, die Berfuche zum Eingreifen würden also sehr bald aufhören, aus Mangel an Acteurs. Gegen den Entscheidungsact hin wird das Berhältniß besser werben. Die Aufregung hindert das richtige Zielen; die lange gebrauchten Gewehre lassen im Effect nach, die Massen werden nach und nach auftreten und ihr Kampf wird die Entscheidung bringen — nach wie vor. Filr diese Momente muß die Leitung der obern Führer bleiben, weil sich Massen auf engen Räumen ordnungsmäßig nur anf Commando bewegen lassen; diese Nothwendigkeit verbietet den höhern Führern, sich früher in das eigentliche Rampfgewühl zu begeben; was ihre Gegenwart bort nuten könnte, müffen die Offiziere ersetzen, sowohl in Bezug auf das fortreißende Beispiel, als in Bezug auf triegerischen Tatt und Intelligenz. Der auf diese Art wesentlich gesteigerte Einfluß ber Offiziere wird eine folde Geltung allgemein gewinnen, daß die Ueberlegenheit dieses Elements in der einen Armee ihr ein fühlbares Uebergewicht über eine andere, darin untergeordnete, verleihen muß. — Wir können uns in Deutschland Glud wunschen zu unsern Offiziercorps. Sie sind vor allem homogen in ihrer Zusammensetzung, und selbst diejenige Armee, welche darin vielleicht zurückstand und in welcher die kriegswissenschaftliche Ausbildung am wenigsten allgemein verbreitet war bie österreichische — hat auf den italienischen Gesechtsfeldern mit einer überschwänglichen Beweiskraft bargethan, daß die Leitung der Detailgesechte in den Händen ihrer untern Offiziersgrade gut aufgehoben ist. Und hier wie anderwärts hat diese kriegerische Intelligenz gar häufig gut gemacht, was Ungewohntheit in der höhern Führung vielleicht außer Acht gelassen, und sonach ihren durchgreifenden Nuten bewährt. Nicht umsonst also hat man in Deutschland seit 40 Jahren so große Sorgfalt auf die Ausbildung ber Offiziere verwandt; man hat damit ein Element herangezogen, welches beim

Gebrauche von unschätzbarem Werthe sein wird. Die Russen sind tapfer gewesen, ihre Senerale waren umsichtig und tüchtig, ihre Stäbe sind anerkannt branchbar, warum sind die Truppen so untergeordnet, namentlich gegen die Franzosen? Wir können nirgends anders einen Grund sinden, als in der mangelhaften Ausbildung ihrer Subalternoffiziere, in einem Uebelstande, der sich dann natürlich bedeutend höher hinauf noch sühlbar macht, und eine Gesechtsungewandtheit hervorrust, welche es weder selbst versteht, noch es zulässig macht, aus den eingelidten Formen heranszutreten.

Werfen wir noch einen Blick auf bie Ausbehnung, welche ber neuen Bewaffnung zu geben ist.

Man hat gegen die allgemeine Einführung gezogener Gewehre geltend gemacht, daß die mangelnde Qualität ber Soldaten den Ruten dieser Maßregel bedeutend reduciren werbe. Zugegeben, daß viele Soldaten vermöge geringer Sehkraft und sonstiger unüberwindlicher Eigenschaften halber bas gezogene Infanteriegewehr nicht gehörig ausbenten können. wird bas Massenser bann auf 100 — 200 Schritt von vernichtender Wirkung sein, während es jett erst auf 50 — 60 Schritt probat war. Die Truppe geht bann mit wieder geladenen Gewehren in den Bahonnettampf, und das ist ein Unterschied. Rächstbem ist es feststehend, daß gar Biele nicht ben Eifer haben, sich mit einem mangelhaften Gewehre abzumühen, während ein gutes Gewehr ihnen Lust und Liebe beibringt. Die prenßischen Füsilierbataillone waren auch nur mit dem gewöhnlichen Materiale recrutirt, als sie die Zundnadelgewehre bekamen; aber es fuhr ein neuer Geist in sie — das Bewußtsein der Leistungsfähigkeit stachelte zur Leistung auf. Und so wird's anderwärts auch sein. Also nur rüstig vorwärts mit der allgemeinen Einführung, aber ein praktisches Mobell, ein Kriegsgewehr muß es sein; nicht Stift, nicht Eisenhütchen, nicht 10 Gefchosse aufs Pfund, nicht nach 10 Schuß verschleimt, in jeder Körperstellung leicht und rasch zu laden, so weit reichend, als das gewöhnliche Ange scharf unterscheiden kann. Rann man ben Jägern eine noch bessere Wasse geben — gewiß wird man's bann thun; man muß bann aber auch die Leute sorgsam auswählen, damit ste ihre Baffe ausnuten konnen

Die geldlage Deutschlands.

Rach ben ersten Spuren der Geschichte bes Menschengeschlechts wer Jeber auf sich felbst angewiesen, um für die Befriedigung seiner Bebürfnisse burch eigene Mühwaltung zu sorgen. Der Ertrag bes Bobens und seiner nathelichen Erzeugnisse genügten vollkommen und machten jede Berührung nach außen überflüffig. Mit der Bermehrung des Menschengeschlechts trat eine Berschiedenheit der geistigen und physischen Befähigung hervor und es erlangte der Einzelne eine Ueberlegenheit über den Andern, vermöge welcher er bie nöthigen Bedürfnisse in kurzerer Zeit und in größerer Bollommenheit als ber Andere herstellen konnte. Da diese Ueberlegenheit nach und nach bei Jedem in einer andern Weise sich kundthat, wurde der Mangel des Einen burch ben Ueberfluß bes Anbern gebeckt. Dieser wechselseitige Mangel und Ueberfluß verbreitete sich über die ganze Bevölkerung und hatte zur natürlichen Folge, daß Jeder sich bemühte, gegen seinen Ueberfluß das einzutauschen, was ihm sehlte. Es entstand der gegenseitige Berkehr, der die Grundlage aller Vergesellschaftung und Gesittung geworden ift. Da es sich im Berkehr zeigte, daß der Eine eine Menge Waaren von dem Andern und bieser nur sehr wenig von dem Ersten verlangte, während Beibe sich einem Pritten gegenüber in entgegengesetztem Falle besanden, war der Berkehr durch unmittelbaren Austausch ber Producte der Arbeit, Zug um Zug nicht mehr ausführbar und es ergaben sich bei jeder einzelnen Tauschhandlung viele und große Schwierigkeiten, auf beren Beseitigung Bebacht genommen werben mußte. Ehe ber Begehrende das erlangte, was der Besitzende begehrte, bedurfte es mehrerer auf einander folgenden Tauschhandlungen. verschiedenen Art der auszutauschenden Gegenstände und den oft ungleichen Ansichten ber Tauschenden über beren Werth traten immer wieber neue Schwierigkeiten hervor, da es an einem Ausgleichungsmittel fehlte. verwidelter wurde die Ausgleichung, sobald der Eine oder der Andere der Tauschenden mehr erhalten als gegeben hatte. Das Bedürfniß erforberte sonach die Nothwendigkeit, in einem dritten Gegenstande ein Daß für die Abschätzung jedes andern in den Berkehr kommenden Gutes zu erhalten, wodurch das Mehr ober Weniger ausgeglichen werden konnte. Es wurden ge-- wisse Gliter von allgemeinem Gebrauchswerthe als erste Ausgleichungsmittel

eingeführt, die der Empfänger annahm, weil er sie bei einem andern Tansche, wenn er sie nicht selbst verbrauchte, wiederum als Ausgleichung gebrauchen Dieses Ausgleichungsmittel verwandelte sich bald in den Werthmesser, da man gewiß war, mittelst besselben jedes Bedürfniß befriedigen zu Dieses als Werthmesser zugleich gebrauchte Ausgleichungsmittel tonnen. mag in den ersten Zeiten sehr unvollsommen gewesen sein, denn ehe man pur Erfindung der eigentlichen Metallmungen gelangte, gebrauchten die Böller bazu gewisse Hauptproducte in der Art, daß in ihnen auch der Werth aller andern Gegenstände des Berkehrs ausgebrückt wurde. So wurde durch die Gewohnheit das Ausgleichungsmittel nach und nach auch der Werthmesser. Die Gegenstände, welche zu diesem Zwede benutt wurden, mögen im Anfange sehr unbequem gewesen sein. Bei ben alten Griechen und Römern, die hauptsächlich Biehzucht trieben, wurden die nutharen Hausthiere als Ausgleichungsmittel und Werthmesser benutt. Dasselbe Mittel boten ben noch in der Kindheit der Cultur liegenden Bölkern das Salz, gewehte Stoffe, Cacaobohnen, Tabal, Muscheln, Stockfische, Zuder, Thierfelle u. s. w. große Unbequemlichkeit dieser Stoffe führte zu der Nothwendigkeit, als Tauschmittel einen zugleich dauerhaften, theilbaren und nicht allzu häufig vorkommenden Stoff zu wählen, und hierzu schienen vor allem die Metalle geeignet. Bei den Römern soll Numa Pompilius zuerst das Eisen als eine Art Geld eingeführt haben, dasselbe ist von dem Gesetzgeber Lykurg bekannt, und auch die Britannier und andere nordische Böller hatten Minzen von Eisen.

Die eblern Metalle verbrängten wieder das schwerfällige Eisen und vereinigten alle die zu einem passenden Werthmesser und Ausgleichungsmittel erforderlichen Eigenschaften in sich. Ihr innerer Werth, ihre leichte Transportfähigkeit, große Theilbarkeit und möglichst geringe Zerstörbarkeit führten schon die altesten Bölter auf die Berwendung des edeln Metalls zu Min-Herodot schreibt den Lydiern und die Sage den Phöniziern die Einführung der edeln Metalle als Münzzeichen zu. Anfangs wurden die Metalle beim Berkehr gewogen, da es jedoch wenig Mittel gab, sich dabei vor Täuschung zu bewahren, so kamen zuerst die Rausleute, dann die Priester und zulett die Fürsten auf die Idee, das Metall in Stücke von gewissem Gewicht und Gehalt zu zertheilen und darauf zur Beglaubigung ein Zeichen zu bruden. Dieses Metallgeld erhielt seine Benennung von dem Gewichte, das es enthielt. So hatten die Israeliten Seckel, die Griechen Talente n. s. w. Soon frühzeitig kamen auch hier burch die Berfertiger solcher Zeiden Betrügereien vor, der Gehalt derselben war geringer als der angegebene Werth besagte. Schon das römische Af war geringer. Um nun nicht offenbaren Betrug zu begehen, hörte man auf, geringeres Gewicht mit ber Benennung des vollen zu bezeichnen, und gab dem Gelde zufällige Namen statt ber Gewichtsnamen.

Nach den Angaben des Tacitus hatten die Deutschen zu den Zeiten der exsten Einfälle der Römer noch gar keine Münzen. Die Einführung derselhen perdenkten sie den Römenn und in spätern Zeiten den fränkschen Abeigen.

Als die Münzen eingeführt wurden, war das umlaufende Metall noch mehrere Jahrhunderte lang bei manchen Stämmen so selten, daß es völlig unmöglich war, die ausgesprochenen Bermögensbußen ganz ober auch nur theilweise mit Beld zu bezahlen. Die Stelle ber Münze vertraten oft Bieh, Baffen, Getreibe ober andere werthvolle Gegenstände. Um den Streit über ben Werth solcher Gegenstände zu vermeiden, bestimmten die Gesetze ben Preis berjenigen, die am häufigsten an Geldes Statt als Buße gegeben wurden. Auf die ersten Spuren der alten Geldverhältnisse leiten vorzüglich bie Stellen in Titel 35, §. 12 bes ripuarischen Gesetzes und ber §. 11 bes Capitulare Saxonum ober Saxonicum vom Jahre 797. Die erste bestimmt: "Wenn Jemand mit Silber zu bezahlen hat, so sind nach altem Herkommen für einen Solidus 12 Denare zu geben," und die andere sagt: "Zwölf Denare gleichen in Silber einem Solidus und nach diesem Werth richten sich die andern Werthmesser." Außerdem befinden sich bestimmte Angaben über das Borhandensein von Goldmungen z. B. im alemannischen Gesetz Tit. 8: "Wer einen Sclaven der Kirche entwendet, hat ihn durch einen ähnlichen zu ersetzen. Findet sich ein solcher nicht, so hat er den Werth halb in Gold (auro valente) und halb in ber Gelbsorte, die er hat, zu entrichten." Das westgothische Gesetz Liber VII, Tit. 6, §. 5 bedroht sogar denjenigen, der sich weigert einen golbenen Solidus anzunehmen, mit Strafe. Aehnliches enthalten mehrere Urkunden des 8. Jahrhunderts und alte Schriftsteller. Es wird sogar versichert, daß unter den ersten frankischen Königen die Silbermunze seltener als die Goldmunze in Gebrauch gewesen sei.

Außer den Solidis zu 12 Denaren gab es in Franken nach bem salischen Gesetze eine andere Art zu 40 Denaren und es ist nicht unwahrscheinlich, daß dort noch eine britte Art existirte, welche nur 8 Denaren galt. Sie wird nur einmal im sächsischen Recht erwähnt und ift ohne Einfluß. Der Solidus zu 12 und 8 Denaren war von Silber, der von 40 Denaren bagegen von Gold. Aus dem Pfund Gold prägten die Franken 72 Goldsolidi zu 40 und aus dem Pfund Silber 20 Solidi zu 12 Denaren. nun bas Gold einen 12 mal höhern Werth hatte als bas Silber, so hatte bas Pfund Gold 240 Goldsolidi geliefert, sobald sie eben so viel Denare enthalten hätten, als der Silbersolidus, das Pfund gab aber nur 72 Goldsolibi, sie galten aber 40 Denare. Das Berhältniß von 240 : 72 ift bafselbe wie 40: 12, nämlich 31/2: 1. Daraus geht hervor, daß die Denare von gleichem Werth in Franken waren, bagegen die Solidi einen verschiedenen Werth hatten, je nachdem sie von Gold ober Silber waren. Pfund Gold gab 2880, ein Pfund Silber 240 Denare und bas Verhältniß war 12: 1. Ein anderer und von dem frankischen verschiedener Münzfuß bestand im Norden Deutschlauds. Die Sachsen theilten das Pfund Silber nicht in 20 Solidi, sondern in 12 Theile, wovon jeder wieder in 12 Theile zerfiel. Es enthielt baher das Pfund Silber 144 Denare, während es in Franken 240 Denare hatte. Dieses Berhältniß entspricht dem Berhältniß des Thalers im Norben und des Guldens im Silben. Ein anderes Berhältnig

sindet sich in den Bezirken Frieslands, sindem in dem ersten Bezirk blos 10, im zweiten 8 und im dritten nur $6^2/_2$ Solidi auf das Pfund Silber gingen.

Um das Berhältniß des Geldwerths des Alterthums zu jenem der Gegenwart festzustellen, geben bie alten Rechtsbücher, welche wegen bes vorhanbenen Mangels an Münzen bei Bußen ben Preis ber dafür zu gewährenden Gegenstände bestimmten, hinreichenden Nachweis. Hierbei muß aber bei ben verschiedenen Münzsorten in Süb und Nord unterschieden werden, ob die Preise in sächsischen, frankischen, ripuarischen, alemannischen und bairischen, ober in salischen, burgundischen, westgothischen und longobarbischen Gesethüchern bestimmt sind. Die erstern kennen nur ben silbernen Solidus (Shildling), die lettern — mit geringen Ausnahmen des burgundischen Gesetzes — nur den golbenen Solidus (Goldgulden). Wirth in seiner Geschichte der Deutschen, Bd. I, S. 103 fg., hat über das Berhältniß bes Geldwerths der Borzeit zu dem der Gegenwart sehr interessante Aufklärungen gegeben und überhaupt diesen verwickelten Gegenstand in ziemliche Rlarheit gebracht. Ein ausgewachsener Ochse galt im Zeitraum vom 5. bis zum 8. Jahrhundert 2 Silberschildlinge und gegenwärtig ungefähr 80 Reichsober rheinische Gulben. Ein Silbergulden war daher in ber Zeit vom 5. bis zum 8. Jahrhunderte ungefähr so viel als 40 rheinische Gulden und es hatte das Geld zur Zeit der Berabfassung der Rechtsbücher den 40fachen Betrag des gegenwärtigen Geldwerthes, b. h. ein Silber-Solidus war damals so viel als jest 40 rheinische Gulben. Da nun ein golbener Schilbling = 31/3 silbernen gewesen ist, so war ersterer so viel als 1331/3 rheinische Gulden. Bei den Sachsen muß man zwar ein anderes Berhältniß annehmen, weil der Solidus dort ein Thaler war und demnach ein ausgewachsener Ochse nicht zwei Silbergulben, sonbern zwei Thaler galt. Es wird dies aber dadurch ausgeglichen, daß die Preise im Norden Deutschlands immer höher waren als im Süben, und auch jetzt noch Alles, was in Sübdeutschland einen Gulben kostet, im Norben beinahe auf einen Thaler zu stehen tommt. Das Hauptergebniß ber Wirth'schen Untersuchung in Bezug auf ben Werth der verschiedenen alten deutschen Münzen ist nun folgendes: Ein sächsischer Silberschilling war = 1%, ein friesischer des ersten Bezirks = 2, bes zweiten Bezirks = 21/2 und bes britten Bezirks = 3 frankischen ober überhaupt süblichen Silbergulben; 6 sächsische Thaler waren folglich = 10, 6 friesische des ersten Bezirks = 12, 6 des zweiten Bezirks = 15 uub 6 bes britten Bezirks = 18 frankischen ober überhaupt südlichen Gulden. Dasselbe Berhältniß fand auch bei ben Denaren statt, weil bei allen beutschen Stämmen, somit auch bei ben Friesen 12 Denare auf ben Solidus gerechnet wurben.

Neben den Soliden kamen im Mittelalter die Bracteaten, auch Blechmunzen, Hätterlinge u. s. w. genannt, auf. Sie waren von seinem Blech geschlagen, meistens schlechte Arbeit und gewöhnlich nur auf einer Seite geprägt. Diese Münzen waren in ihrem Aeußern ein großer Contrast mit dem Aunstsinn des Nittelalters. Schon das 13. Jahrhundert verdrängte

viese Blechmünzen. In Hall in Schwaben wurden zuerst 1228 die danach genannten Heller und später etwa 1286 zu Prag sogenannte Dickpsennige, Groschen, geschlagen. Dabei suhren namentlich die rheinischen Kursursten sort, die Goldgulden zu prägen. Bon Silber waren wegen des Mangels daran nur Neine Münzen und erst am Ende des 15. Jahrhunderts sing man an, größere Silbermünzen zu 2 Loth zu schlagen.

An eine Einheit in den deutschen Münzen war nicht zu denken und es zeigt sich hier eine unentwirrbare Berwickelung. Alle Reichsstände, und war ihr Gebiet auch noch so klein, prägten Münzen oder verpachteten ihr Münzegal um hohe Preise, um daraus Nugen zu ziehen. Die Pächter waren wiederum bemüht, den Pacht auszubeuten, und verringerten den Sehalt der Münzen. Aus einer und derselben Münzstätte gingen in einem Zeitraum weniger Jahre Münzen von derselben äußerlichen Seltung, aber einem so verschiedenen und verschlechterten innern Sehalte hervor, daß diese Abweichung nur aus der Sewinnsucht der Pächter zu erklären ist. Die größern Staaten mußten diessem Beispiel folgen, da sie in Sesahr waren, ihre bessern Münzen durch Einschwelzung zu verlieren und die schlechten Münzen viel schneller die Preise des Barrausilbers steigerten, als es die bloße Abnutung zu thun vermochte.

Das größere Ansehen der Kaiser in Folge des Landfriedens suchte diesem Unwesen zu steuern und Karl V. errichtete im Jahre 1524 in Eglingen eine Münzordnung, nach welcher die colnische Mark für das allgemeine bentsche Münzgewicht erklärt und der Goldgulden als Goldmünze bezeichnet wurde. Da mehrere größere Reichsstände, wie Baiern und Sachsen, bagegen proteftirten und selbst ber Bruder des Kaisers, Ferdinand, Minzconventionen abschloß, die einen geringern Münzfuß festsetzten, so hatte die Reichsmunzordnung von Eklingen gar keinen Erfolg. Dasselbe Schickfal hatte die auch vom Raiser Karl V. auf dem Reichstage zu Worms 1551 in Borschlag gebrachte Minzconvention, nach welcher die feine Mark Silber zu 81/2 Goldgulden, zu 72 Rr., ober zu 10 Fl. 121/2 Rr. rheinisch, ben Gulben zu 60 Rr. gerechnet, ausgebracht und aus der rauhen, 14 Loth 2 Grän Feinfilber enthaltenden colnischen Mark 71/3 Stude, beren jedes 72 Kr. gelte, geprägt werden sollten. Da auch der Bersuch Kaiser Ferdinand's, eine allgemeine Münzordnung für das deutsche Reich festzuseten, im Jahre 1559 auf dem Reichstage scheiterte und sich der Zwiespalt zwischen Gub und Nord immer mehr befestigte, hörten die Reichstage auf, sich mit dem Zustandekommen einer allgemeinen beutschen Münzordnung zu beschäftigen, und das Münzwesen wurde 1571 auf dem Reichstage zu Frankfurt dem Raiser überwiesen. Es wurden

- a) der kurrheinische, oberrheinische und westphälische Kreis,
- b) ber ober- und niedersächsische Kreis, und
- c) der bairische, schwäbische und fränkische Kreis pusammengeschlagen, um sich über gemeinschaftliche Maßregeln im Münzwesen zu vereinen. Der burgundische Kreis blieb für sich, und dem österreichischen Kreise wurde anheimgestellt, "gute nachbarliche Gemeinschaft und Gleichheit" zu halten. Die Kreise hatten keine Mittel in den Händen, die vielen Keinen

Müngstätten, die eine Hauptursache der Minzunordnung waren, aufzuheben, und so blieb auch diese Anstrengung ohne Erfolg. Die Milnzen wurden immer schlechter, die Menge ber Scheibemfinzen, bei beren Ansprägung hauptsächlich gewonnen wurde, vermehrte sich und die nur selten ausgeprägten groben Minzen wurden verdrängt. Eine natürliche Folge war die Steigerung der Preise des Barrenfilbers. Der reichsgemäße Thaler, der ursprünglich 68 Ar. enthielt, stieg zu Ende des 16. Jahrhunderts bis auf 84 Ar. Die allgemeine Unordnung erreichte im Anfange des 17. Jahrhunderts in der sogenannten Ripper- und Wipperzeit seinen Culminationspunkt, der reichsgemäße Thaler stieg 1619 auf 108 Rr., 1620 auf 140 Rr., 1621 auf 390 Rr., 1622 auf 600 Kr., ja in Sachsen zuletzt bis auf 15 Thir. Die zur Abwehr der allgemeinen Noth getroffene Magregel, den Thaler auf 90 Kr. herabzusehen und die schlechten Münzen ganz zu verbieten, stellte nur auf turze Zeit einige Ordnung her. Ausprägung schlechter Scheidemungen in übergroßer Menge und Berringerung des innern Gehalts der gröbern Mingsorten wurde nicht ausgerottet, und 1665 mußte der reichsgemäße Thaler auf 96 Rr. erhöht werben. Hierburch ging man zu dem 142/5 - Gulbenfuß über. Bu gleicher Zeit setzte ber zwischen Brandenburg und Gachsen verabschiedete Münzfuß zu Zinna (ber Zinnaische Münzfuß) die außerliche Geltung des Thalers auf 28 gute Groschen ober 105 Kr. fest, und führte dadurch ben 15%/4-Gulbenfuß ein. Im folgenden Jahre trat Braunschweig zwar bei, nahm jedoch den 16-Gulbenfuß an. Bon größerer Bichtigkeit waren die Resultate eines Münzrecesses, der 1690 zwischen den drei genannten Reicheständen zu Leipzig abgeschlossen wurde. Ihm traten mehrere kleine Reichskände im Norden, so wie Mainz, Trier, Pfalz und Frankfurt und 1693 anch der bairische, schwäbische und frankische Kreis bei. Dadurch wurde ber 18-Gulbenfuß factisch in Deutschland vorherrschend, der reichsgemäße Thater behielt seinen innern Gehalt, sein äußerer Werth aber wurde auf 120 &. ober 32 Gr. erhöht. Als im Jahre 1738 ber Leipziger Münzfuß burch Reichstagschluß zum allgemeinen Reichsmunzfuße erhoben werben sollte, es gaben die angestellten Münzuntersuchungen, daß der 18-Guldenfuß nur noch in Sachfen, Hannover und einigen größern Reichestädten bestand. Defterreichs Münzen waren nach einem Münzsuße ausgeprägt, der vom 187/30-Gulbenfuß bis zu bem 22½-Guldenfuß schwankte, Baiern hatte eine Landmünze geschlagen, die einen $22^{11}/_{14}$, $22^{7}/_{10}$ und $24^{53}/_{60}$ Guldenfuß ergab, und es gab sogar Münzen, in deuen die feine Mark Gilber zu 49 Fl. 55 Kr. ausgebracht war.

Der bald darauf ausgebrochene österreichische Erbfolgekrieg machte jede Regulirung unmöglich. Im Jahre 1748 nahm Desterreich den 70-Guldensfuß an und seit 1750 prägte Sachsen Münzen, in denen die seine Mark 13% Thir. enthielt. Das deutsche Reich war seiner Auflösung nicht mehr sern und ein Reichsgeset ein leerer Schall. Desterreich gründete daher durch einen Privatvertrag vom 21. Sept. 1753 mit Baiern die bekannte Münzenwention, von welcher der 20-Guldensus den Namen des Compentions-

fußes annahm. Diese Privatconvention löste sich jedoch schon 1754 wieder auf und der Siebenjährige Krieg stellte eine vollständige Münzanarchie her. In dem von Preußen eroberten Sachsen hatte die Münze die übel berüchtigte Firma Ephraim Izig u. Comp. gepachtet, die zuletzt die Mark Silber zu 35 Gulben ausprägte. Rach hergestelltem Frieden gelang es Sachsen mit Hilfe der ergiebigen Silberbergwerke den Conventionsfuß herzustellen, und es schlossen sich die übrigen sächsischen Häuser, Braunschweig, Denabrud, Medlenburg-Strelit u. s. w. an. Man prägte 1/6, 1/12 und 1/24 Thir. Hannover, Medlenburg, schwedisch Pommern und Oldenburg behielten den Leipziger Fuß; Hamburg und Lübeck, wo die lübische Währung schon im 14. und 15. Jahrhundert galt, schlossen sich dem in Dänemark eingeführten Münzfuße an und prägten die Mark seines Silber in Courantgeld zu 34 Mark lübisch ober 11½ Thir. und in Scheibemünze zu 36 und 38 Mark liibisch aus. Preugen adoptirte den 21-Gulben- oder Graumannschen, Baiern den 24-Gulden- und Desterreich ben 20-Gulbenfuß. Die am Ende des 18. Jahrhunberts ausgebrochenen Kriege störten die Münzverhältnisse von neuem. In Desterreich hörte ber 20-Gulbenfuß ganz auf, erhielt aber im Jahre 1804 wieder Eingang und ift seitbem beibehalten worden.

Der wiederhergestellte Friede konnte nur nach und nach die vielen schlechten Münzen, mit benen Deutschland aus allen Theilen Europas überschwemmt war, entfernen. Preugen begann 1821 mit ber Reform seines Minzwesens, entfernte die schlechten Scheibemunzen, zog die ältern groben Courantforten, die abgenutt waren, ein und prägte eine genügende Menge in Thalerstücken und Sechsteln. Diesem mit vielen Opfern verbundenen Berfahren ist ein bebeutender Fortschritt zur beutschen Münzeinheit zu verdanken. Da viele von benjenigen Staaten, die noch den 20-Guldenfuß hatten, unverhältnismäßige Summen von ftart legirten Zwölftelstüden prägten, so wurden nach und nach die guten und richtigen Conventionsmünzen aus dem Verkehr durch Einschmels zen verdrängt und der 20-Guldenfuß gerieth in Berfall. Selbst in denjenis gen Staaten, wo genau der 20-Guldenfuß innegehalten wurde, eirenlirte eine große Menge schlechter Zwölftelstücke, deren Umsatz in allen Schichten der Gesellschaft mit wesentlichen Berlusten verbunden war. Dagegen kam überall ber 21-Guldenfuß ober ber 14-Thalerfuß Preußens in Aufnahme. wöhnliche Berkehr rechnete in ganz Nordbeutschland nach diesem Fuß und behandelte die Minze des Conventionsfußes als Waare, schon eine geraume Beit, ehe die Regierungen im-Stande waren sich Preußen anzuschließen. Bessen-Rassel, Braunschweig und Hannover gingen am 3. Mai, am 18. Dec. und 1. Juli 1834 zu bem 14-Thalerfuß über, und die Abgeordneten sämmtlicher Zollvereinsstaaten schlossen am 30. Juli 1838 zu Dresben eine boppelte Minzconvention ab. In tem einen Vertrag nahmen Sachsen, Kurbeffen, Sachsen-Weimar-Eisenach, Sachsen-Coburg-Gotha, Sachsen-Altenburg, Schwarzburg-Rubolstadt, Schwarzburg-Sondershausen und die reußischen Linien, so wie später Walbed und bie Unhaltischen Herzogthumer bas Mungspftem Preugens vollständig an, dagegen einigten fich sämmtliche Zollvereinsstaaten dahin, daß in den genannten Staaten der preußische 14=Thalersuß und in den süddeutschen Zollvereinsstaaten der $24\frac{1}{2}$ =Guldenfuß $(24\frac{1}{2})$ Gulzden den = 14 Thaler) bestehen solle.

Neben dem 14-Thalersuß in den Zollvereinsstaaten mit Einschluß Hannovers und Oldenburgs und dem Conventionsmünzsuß in Oesterreich, der jedoch durch Ausprägung kleiner Münzen in neuerer Zeit zu einem geringen Werth einen Stoß erlitten hat, hat in den nördlichen Staaten Deutschlands, die den Zollvereinsstaaten nicht beigetreten sind, eine ziemlich große Verschiedenheit des Münzsußes sich behauptet.

Wenn man bebenkt, welche Anstrengung und Zeit es gekostet hat, um das Münzwesen Deutschlands wenigstens auf den jetzigen Standpunkt zu bringen, so wird man auf die Ursachen dieser Erscheinung zurückkommen und durch dieselben auch die Mittel zur Abhilse sinden. Wir stoßen hier auf zwei Hauptpunkte, unter welche sich alle Hindernisse gegen ein gutes Geld- und Münzwesen in früherer Zeit einreihen lassen. Diese sind die geringen Kenntnisse von der eigentlichen Natur des Geld- und Münzwesens und die vielen unrichtigen Ansichten über die wahren sinanziellen Interessen des Staats; die große Menge der Münzstätten.

Das Münzregal wurde in frühern Zeiten lediglich als eine ergiebige Finanzquelle betrachtet und man verschmähte kein Mittel, Münzen in einem erhöhten äußerlichen Werth auszugeben und burch Erhebung eines großen Schlagschatzes bedeutende Gewinne zu machen. Es ist aber die wesentlichste Eigenschaft einer guten Münze, daß sie bem gesetzlich angenommenen Münzfuße, der ihr Gewicht (Schrot) und ihren Gehalt an edlem Metall (Korn) vorschreibt, genau entspreche. Wenn einzelne Staaten aus Gewinnsucht ihre Münzen verringerten, so folgten diesem Beispiel viele andere selbst große Staaten, weil sie kein Mittel fanden, ihre eigenen bessern Münzen zu erhalten und die Berbote des Aussuchens (Wippens) und Einschmelzens, so wie der Ausfuhr aus dem Lande erfolglos blieben. Sobald bei ben Gelbstilden eine Abweichung und Ungleichheit stattfindet, lag die Beranlassung sehr nabe, die schwerern Münzen einzuschmelzen, weil das daraus gewonnene Material mehr werth war, als die geprägten Gelbstücke als Circulationsmittel. Da die leichtern Münzen allein im Berkehr blieben, entstand ein leichterer Münzfuß, als der gesetzliche. Es regulirten sich nach jenem alle Preise und man täuschte sich in den allgemeinen Berkehrsbeziehungen sehr leicht über das Berhältniß. Dagegen konnte man sich über dieses Migverhältnig bei bem Einkauf von Silber, das zum Ausmunzen benutt werden sollte, nicht täuschen. Der Preis des Silbers stieg, oder da die Münzen, für welche man das Silber kaufen wollte, an Werth verloren, gehörten mehr Münzen dazu, sich ein bestimmtes Gewicht von Silber zu verschaffen, während genau genommen das Silber nach wie vor als unverändertes Maß bes Werths geblieben war. Jebe gewissenhafte Ausprägung von Münzen mußte zu Berlusten führen. Die gesetzlich erlaubte Abweichung der Münzstlicke von ihrem vorschriftsmäßigen Gewicht und Feingehalt (Remedium) reichte bei weitem nicht aus und führte

auf die Länge nur bahin, das schwerere und vollwichtige Gelb besto schneller verschwinden zu lassen. Eine große Anzahl von Regierungen half sich damit, den hergebrachten Münzfuß, offen ober heimlich, herabzusetzen ober auch eine große Maffe schlechter Scheibemungen auszuprägen. Hierburch gewann anfänglich die Regierung und die Berluste beschränkten sich nur auf den Berkehr. Später aber hatten auch die Regierungen die Rückwirfung zu fühlen, da die in schwererm Gelbe regulirten Abgaben mit schlechtem Gelbe bezahlt wurden, also sich verringerten. So lange der Unterschied des Silberwerths der einen Münze von dem der andern noch unbedeutend war, unterblieb das Auswippen und Einschmelzen wegen des geringen daraus zu ziehenden Gewinns. jeboch der Unterschied einen erheblichen Gewinn versprach, wanderten alle Münzen in den Schmelztiegel und alle Berbote blieben fruchtlos. schlechte Gelb bleibt im Umlauf und der Cours wird immer schlechter, da fich noch dazu das schlechte Geld viel schneller abnutt. Die Berwirrung steigerte sich noch durch die Getheiltheit und Zerrissenheit der einzelnen Gebiete. Die Heinen Staaten konnten fich niemals gegen bas Einbringen frember Münzen von geringerer Qualität schützen und sahen zuletzt den eigenen Manzfuß zer= Noch gefährlicher war die Lage bes kleinen Staats an ber Grenze eines großen. Während in dem großen Staat die Münzen des kleinen Staates nicht ben ängern Werth haben, sondern nur als Tiegelgut betrachtet werben, tann ber Bewohner bes kleinen Staates nur die Münzen des größern bei Zah= lungen bahin gebrauchen, er fängt jedoch bald an, auch beren im kleinern Berkehr auszugeben. Ift es so weit gediehen, so ist von einem Landesmünz= fuße nicht mehr die Rede und er kann nur mit großen Verlusten in der Idee festgehalten werben. Ein von dem Münzfuß der großen Nachbarn abweidender Münzfuß in kleinen Staaten hat sich überall für unausführbar erwiesen, er mag nun schlechter ober besser sein. Ift er schlechter, so sind die Münzen im Verkehr nur gegen Verlust anzubringen, und ist er besser, so wer= ben die Münzen bald ganz verschwinden. Die kleinen Staaten werden daher immer in der Lage sich befinden, den Münzfuß des großen Staates anzuneh= men oder ganz auf die Ausübung des Münzregals zu verzichten; da das Münzregal, sobald es mit Klugheit und Ordnung ausgeübt wird, nur eine Last ist und niemals eine rechtliche Erwerbsquelle werden kann, so ist in der neuern Zeit von dem Bestehen der Münzstätten in kleinern Staaten kein hin-Jedermann weiß, daß die Erhebung eines großen berniß zu befürchten. Schlagschatzes und die heimliche Berringerung des Schlagschatzes nicht ver= borgen bleibt, daß dann der öffentliche Credit, auf dessen Erhaltung jetzt alle Regierungen mit der größten Sorgfalt zur Aufrechthaltung der Wohlfahrt ihres Bolles bedacht find, verloren geht, die Waaren im Preise steigen und ber Staat durch die Annahme der leichtern Münzen in den Staatskassen den anfänglichen Gewinn boppelt wieder zusetzt.

Ein Blick auf die gegenwärtige Lage des Minzwesens in Deutschland zeigt, daß sich dasselbe auf eine gegen die frühere Zeit sehr vortheilhafte Weise geändert hat, daß aber dessen ungeachtet noch viel zu thun ist, um die mög-

lichste Vollkommenheit zu erlangen. Es ist gegen die Borzeit Vieles gethan, aber es sehlt deswegen immer noch nicht an Berwickelungen und Schwierigkeiten.

Unter den Verbesserungen nimmt der Vertrag der Zollvereinsstaaten vom 30. Juli 1838, der auf den Vertrag vom 25. Aug. 1837 zwischen Baiern, Württemberg, Baden, Hessen-Darmstadt, Nassau und der freien Stadt Franksfurt folgte, die erste Stelle ein. Hierdurch sind folgende seste Anhaltpunkte gewonnen:

- 1) Die beiden Minzfüßen zu Grunde liegende Mark, die sogenannte Bereinsmark, ist übereinstimmend auf 233,865 Gramm festgesetzt. (Art. 1.)
- 2) Das Remedium als Bortheil bei der Ausmünzung ist abgeschafft. (Art. 5.) Der Silbergehalt der Hauptmunzen ist auf %10 und der Kupfergehalt auf 1/10 sestgesetzt und die Abweichung im Mehr oder Weniger darf bei dem einzelnen Stück der Bereinsmünze, sowohl im Feingehalt als Gewicht nicht mehr als 3 Tausendtheile betragen. Die Fehlergrenzen sind für die ganzen und halben Gulden im Süden auf ¾1000 im Feingehalt und auf ¾1000 im Sewicht bestimmt, das Legirungssverhältniß der Thaler ist 4 Theile Kupser zu 12 Theilen Silber (12löthig) und der Einsechstelstücke 23 Theile Kupser zu 25 Theilen Silber (81/3löthig); der Nachlaß im Mehr oder Weniger bei dem Thalerstück 1 Grän im Feingehalt und 1/2 Proc. im Gewicht, bei einem Einsechstel 11/2 Grän im Feingehalt und 1 Proc. im Gewicht.
- 3) Das Probirversahren ist übereinstimmend auf dem nassen Wege einsgeführt. (Art. 6.)
- 4) Nach Art. 7 sind Münzstücke zu ½ ber Mark fein, also zu 2 Thaler = $3\frac{1}{2}$ Gulben als Bereinsmünze geprägt worden.
- 5) Die Vereinsstaaten geben sich am Schluß jeden Jahres über die gesschehene Ausprägung Nachweis. (Art. 9.)
- 6) Die neu ausgegebenen Münzen werden von Zeit zu Zeit auf Feinsgehalt und Gewicht geprüft. (Art. 10.)
- 7) Die Verbündeten haben sich verpflichtet, die Landesmünzen niemals zu devolviren. (Art. 11.)
- 8) Die Scheibemünzen werden zwar geringer im Werth als die Courantmünze geprägt, es müssen jedoch die abgegriffenen Stücke in den betreffenden Staatskassen im vollen Nennwerthe angenommen und in
 vollgiltigere umgeschmolzen werden. Bon der neuen Scheidemünze
 sollen 16 Thaler von einer Mark sein Silber ausgebracht werden,
 nur die Theilstücke, die Einkreuzerstücke, wenn sie von Silber sind,
 sind der freien Anordnung der einzelnen Staaten überlassen.

Man kann fliglich bei Beurtheilung dieses Bertrags von dem Ersolz, den die festgesetzte gegenseitige Controle haben wird, und von der Ersahrung, daß alle controlirenden Maßregeln in der Bergangenheit nutzlos gewesen sind, absehen, da jetzt bei allen Regierungen die Achtung vor dem Rechte besestigt ist und hier auch der momentane Gewinn mit den gewissen Berlusten der Zukunft in keinem Verhältniß steht. Bei allen Vorzügen des Vertrags sind

immer noch sehr viele Schwierigkeiten, namentlich in dem immer mehr sich stei= gernden Berkehr geblieben. In den Ländern des 241/2=Guldenfußes ist das abgenutte Conventionsgeld noch immer in Circulation und ist der ebenfalls abgenutzte Kronenthaler zu 2 Fl. 42 Kr. beibehalten worden. Es bestehen danach bort immer noch thatsächlich brei Münzfüße: der Conventionsmunzfuß, der in dem Vertrage nach der Schätzung der Kronenthaler zu 2 Fl. 42 Kr. ausbrücklich anerkannte 246/11=Gulben= und ber neue 241/2-Gulbenfuß. Eine ähnliche Erscheinung findet sich auch in den Staaten des 14=Thalerfußes. Preußen hatte bereits bei dem Abschluß des Bertrags diesen Fuß angenommen und hatte eine Umprägung seiner Münzen nicht nöthig. So sehr auch Preußen bemüht gewesen ist, sein Münzwesen in Ordnung zu halten, blieben boch sehr alte abgenutte Thaler- und Drittelstücke in Umlauf, deren durchschnittlicher Metallwerth nach Gutachten Sachverständiger um 11/4 Proc. niedriger ist als der gesetzliche Münzfuß. Hier ist erst in 14%,0 Thalern eine feine Mark Silber enthalten und es bildet sich so neben dem 14-Thalerfuß ein 147/10= Thalerfuß. Nebenbei werden in bem Berkehr noch fehr viele ältere Münzen, z. B. halbe und viertel Brabanter Kronenthaler, die vor dem Jahre 1833 ausgeprägten kurfürstlich hessischen 1/3= und 1/6=Thalerstücke, die polnischen Ein= und Zweiguldenstücke u. s. w. bemerklich und Klagen über die vielen Bevortheilungen in dieser Beziehung laut. Sogar das verschiedene Münz= spstem wird zu unerlaubtem Gewinn Anlaß, namentlich werden in den Staa= ten, wo das reine Decimalspstem ausgeführt ift und ber Thaler 300 Pfennige enthält, preußische Kupfermunzen eingeführt, da dort der Thaler in 360 Pfen= nige zerfällt. In Sachsen circuliren sehr viele preußische Dreipfennigstücke zu bemselben Werthe, wie die sächsischen Dreipfennigstücke, und haben boch einen um 20 Proc. geringern Werth. Die Gesetze enthalten zwar Strafverbote, aber das Abhängigkeitsverhältniß, in dem der Empfänger zu dem Zahler in den meisten Fällen steht, lüßt diese Bestimmungen gar nicht zur Anwendung kommen. Es wäre Unsinn, barüber ben Behörden irgend einen Borwurf zu machen, ba zu allen Zeiten Strafen in Münzsachen sehr zwei= beutigen Erfolg gehabt haben. Die große Masse ist mit der Natur des Geld= und Münzwesens sehr wenig vertraut und ist vollständig zufrieden, wenn das Gepräge die Angabe des Werths enthält. Sie fragt nicht danach, vb zu einem Thaler 100 ober 120 Dreipfennigstude gehören und nimmt die= selben, sie mögen der 100ste oder 120ste Theil des Thalers sein. welche mit den Berhältnissen bekannter sind, benuten diese Unklugheit und kaufen diese leichtern Münzen, um sie statt der schwerern auszugeben. fänglich geschieht bies im Detailverkehr und Niemand trägt Bebenken, die leichtere Münze anzunehmen. Ist dies gelungen, so wird eine immer größere Menge in Umlauf gesetzt und die schwerere Münze verschwindet nach und nach ganz. Wird endlich der Uebelstand erkannt, so ist es gewöhnlich zu spät, wie die deutsche Münzgeschichte beweist, und der Staat wird wenigstens zur stillschweigenden Anerkennung der leichtern Münzen gezwungen, obwohl damit eine Steigerung aller Güterpreise unausbleiblich verbunden ift.

Diese Erscheinungen, die in vielen Blättern Gegenstand der Besprechung sind und den Verkehr wesentlich drücken, werden die lebhafteste Ausmerksamteit der Regierungen in Anspruch nehmen und nur dann beseitigt werden, wenn alle die alten abgenutzten und schlechten Münzen verschwinden und die Münzspsteme zleich werden.

Die unvermeibliche Abnutung des Geldes burch ben Umlauf ist ein Rachtheil, der jeden Münzfuß, also das ganze Münzwesen in sich angreift. So gewiß es auch ist, daß die Abnutung des Geldes im Fortgang der Zeit das Gewicht, also auch den Metallwerth der Münzen um gewisse Procente verringert, so haben die darüber angestellten Untersuchungen immer noch nicht ein bestimm= tes Resultat geliefert. In dem Werke von Jacob, "Ueber die Production und Consumtion der edeln Metalle," wird der jährliche durchschnittliche Reibungeverlust auf Grund von Untersuchungen, die auf der Londoner Münze vorgenommen worden sind, für Goltmünzen auf 1/600 und für Silbermunzen auf 1/1,50 im Durchschnitt veranschlagt. Neuere im größern Maß= stabe angestellte Untersuchungen lassen jedoch eine geringere Abnutzung Bei einer durch die Pariser Münze im Jahre 1839 vorvermnthen. genommenen Prüfung mit 400,000 Fünffrancestücken hat sich ein jährlicher Abreibungsverlust von nur 0,610 Proc. ergeben und bei Ginziehung von über 58 Mill. Fl. älterer Silbermünzen aller Art, die 1845—47 in Holland statt= fand, ergab sich beim Ginschmelzen ein Minderwerth durch Abnuten und Kippen von etwas über $4^{1}/_{2}$ Mill. Fl., also von circa $7^{7}/_{8}$ Proc. im Ganzen. Wird bas Alter ber Münzen im Durchschnitt zu 100 Jahren angenommen, so kann nach Soetbeer, "Andeutungen in Bezug auf die vermehrte Goldproduction," mit Berücksichtigung der ungenauen Ausmünzung und des dadurch begünstigten Rippens und Wippens, die durchschnittliche jährliche Abnutzung von 1/20 Proc. eher für eine zu hohe als zu niedrige Annahme angesehen werden. Bei andern Untersuchungen ist der durchschnittliche jährliche Reibungsverlust für größere Silbermünzen auf nur 1/8210, bei kleinen Scheidemunzen auf 1/626 ober beibes in angemessenem Berhältniß zusammengenommen und ben periobisch wieberkehrenden Schmelzabgang hinzugerechnet, auf 1/4000 ermittelt, also nur den zehnten Theil dessen, was Jacob angenommen hat. Nach Jacob vermindert sich eine Summe von 1,000,000 nach Berlauf eines Jahrhunderts auf 778,560 und nach drei Jahrhunderten auf 471,930, also um mehr als bie Hälfte, dagegen auf Grund ber letten Angabe von 1/4000 Berlust ober 1/40 Proc. 1,000,000 sich nach 100 Jahren auf 975,320 und nach 300 Jahren auf 927,740 reduciren, also noch nicht 8 Proc. Wäre der vor 100 Jahren vorhandene Baarvorrath 2000 Millionen gewesen, so hätten die Münzen jest einen um 50 Millionen geringern Werth.

Da sich sonach keine bestimmten Regeln ergeben, in welchem Verhältnist die Abnutzung erfolgt, so steht boch die Verminderung selbst factisch sest. Vermindert sich aber der Metallwerth, so ist auch ein leichterer Münzsuf die Folge und es entsteht ein Unterschied zwischen ihm und dem Durchschnittsmetallwerth. Der Unterschied ist anfänglich nur gering, wächst aber mit

jedem Jahre, da ein Gelostück um so mehr sich abreibt, je länger es umläuft und um so gewisser im Umlause bleibt, je abgenutzer es ist. Mit der fortschreitenden Abnutzung eines Theils des umlausenden Geldes sinkt der Durchschnittswerth des gebräuchlichen Zahlungsmittels endlich so tief herab, daß der Metallwerth desselben mit Zuschlag der Prägekosten nicht mehr so viel werth ist, als der blose Metallwerth der neugeprägten Stücke. Da nun Zahlungen nicht in neuen Geldstücken verlangt werden können, sondern auch in den bereits abgenutzten gleichartigen Münzen angenommen werden müssen, so gilt im Weltverstehr die Münzsorte nicht nach ihrem Münzsuß, sondern nach dem durchschnittslichen Metallwerth aller von jener Münzsorte im Umlauf besindlichen Geldstücke.

Das einzige Mistel, diesem Versall des Münzsußes vorzubengen, besteht darin, daß die Regierung fortwährend diesenigen Münzstücke, welche merklich abgenutzt sind, einzieht und umprägt. Diese mit vielen Kosten verdundene Operation wird auch von vielen Regierungen zur Erhaltung eines gleichsmäßigen Münzsußes vorgenommen. Es fragt sich aber sehr, ob dies auch immer möglich sein wird. Ein großes Hinderniß in sinanzieller Beziehung ist hier der Preis des Barrensilbers, der sich in Folge der Abnutzung der umlaufenden Münzen bereits so gestellt hat, daß überall die Ausmünzung nach dem 14-Thaler- wie nach dem 24½-Guldensuß ohne Verlust nicht mehr möglich ist, da die umlausende Münze in 14 Thlrn. oder 24½ Fl. nicht mehr eine Mark seines Silber enthält.

Ist ein großer Theil dieser Befürchtungen durch die Anstrengungen der Regierungen — die zum Theil nicht unbedeutende Summen, wie Preußen jährlich allein 400,000 Thlr., zur Einziehung und Umprägung durch den Um= lauf abgenutzter und unwerthig gewordener Gelbstücke verwenden — noch nicht so weit fühlbar geworden, daß die Umänderung des Münzfußes, wie sie 3. B. Hofmann in der "Lehre vom Gelde u. s. w." mit besonderer Beziehung auf ben preußischen Staat für nothwendig hält, eintreten müßte, so treten doch durch den immer sich ausbreitenden Verkehr verschiedene Merkmale her= vor, die neue Verträge und Abanderungen der bisherigen in gewisse Aussicht Bleiben wir für jett bei dem Bertrage von 1838, so sinden wir, daß damit immer noch nicht eine einheitliche internationale Minze geschaffen ist und daß die Geldstlicke der verschiedenen Zollvereinsstaaten schwer in ein= Die durch die Einführung der Zweithaler= ober Dreiund= ander aufgehen. einenhalbenguldenstücke versuchte Anbahnung einer Uebereinstimmung war ohne Zweifel sehr richtig, sie ist aber als mißlungen anzusehen, da diese Münze von Silber ift und wegen ihres bedeutenden Gewichts und Umfangs im Berkehr unbequem wird. So viel bekannt, werben auch solche Münzen gar nicht mehr geprägt und ein großer Theil davon ist bereits aus dem Berkehr ver= Dieser geringe Erfolg spricht aber nicht gegen das durch die Zwei= thalerstücke in Ausführung gekommene Princip einer einheitlichen Münze, sondern nur für die Schwierigkeit, das Publikum burch eine unbequeme Münze an ein solches Princip zu gewöhnen. Es wird die Aufgabe ber Zukunft sein, diese richtige Theorie auf eine mehr für ben Berkehr zugängliche Beise zur Geltung zu bringen.

Der Handels= und Zollvertrag, den die Zollvereinsstaaten mit dem österreichischen Raiserstaate abgeschlossen haben und dessen vorbereitende Daßregeln bereits in Wirksamkeit getreten sind, wird zur weitern und vollständi= gen Regulirung des deutschen Münzwesens Bahn brechen. Desterreich wird feinen übrigen Reformen auch jene im Geld = und Münzwesen beigesellen und ift wohl bereits zu der Ueberzeugung gekommen, daß sein 20-Buldenfuß sich nicht halten kann. Es würde zu weit führen und über ben 3med hinausgeben, wenn wir die vielfachen Münzveranderungen und Ginberufungen, die Papiergeldausgabe und den Münzschmuggel, das Geldverbergen und die Speculationsschmelztiegel barftellen wollten; die Ursachen bieser Erscheinungen tommen auf dieselben hinaus, die wir in der Münzgeschichte des frühern deutschen Reichs gefunden haben und die burch den leicht zugänglichen Credit bei der Staatsbank und die Anwendung des Papiergeldes noch einen unerfreulichen Zuwachs erhalten. In ber neuern Zeit ist bas Berhältniß, in weldem der Staat und die Nationalbank zu einander stehen, für die österreichiichen Finanzmaßregeln zur Wiederherstellung der Balutenverhältniffe zu sehr von Einfluß gewesen, daß man sich zu beren Berständniß tiefes Berhältniß flar zu machen hat. Die Nationalbank ist 1816 gegründet, um den Finanzverlegenheiten der damaligen Zeit abzuhelfen und das umlaufende Papiergeld einzulösen, indem den Inhabern 2/7 baar Geld bezahlt und 6/7 zu 1 Proc. fundirt wurde. Sie erhielt das ausschließliche Recht der Papiergeldemission, und selbst ber Staat begab sich dieses Rechts. Bis zum Beginn ber Bewegun= gen des Jahres 1848 hat sich tieses Institut für Staat und Actionare trefflich bewährt, die Noten standen sogar weit über Pari und waren sehr gesucht. Den Finanzverlegenheiten ber Jahre 1848, 1849 und 1850 war jedoch das Institut nicht gewachsen, vielmehr offenbarten sich da die Mängel, die einem monopolisirten Bankspstem immer und überall ankleben werden. Der Staat konnte die nothwendigen Mittel nicht mehr beschaffen, sondern sah sich ge= nöthigt, das Monopol der Bank factisch aufzuheben und neben den Banknoten eine Summe bis zu 170 Dill. Staatspapiergeld auszugeben. Notenemission würde jedoch keineswegs alle die sich offenbarenden Nachtheile zur Folge gehabt haben, wenn nicht die Bank genöthigt gewesen ware, bem Staat große Borschüsse zu machen und diese Borschüsse eine bedeutende Emission von Banknoten erfordert hätten. Die in Umlauf gebrachten Banknoten standen mit den vorhandenen Baarvorräthen in einem sehr schlechten Berhältnisse, jeder Inhaber suchte sie zu realisiren, und da sie nicht vollständig befriedigt werden konnten, war die Erhaltung der Bank nur durch die Anordnung eines Zwangscourses möglich. Diese gegenseitige Hilfe ist für Staat und Verkehr gleich gefährlich geworden, weniger filr die Actionare, benn diese beziehen immer noch ihre Dividenden, obgleich die Richteinlösung der Bautnoten nach kaufmännischen Begriffen stets eine ganz andere Wirkung haben Man tann jedoch darüber hinweggehen, da die gegenseitigen Untersollte. stützungen, die sich Bank und Staat einander gewährten, die Hauptgrunde für die Berlegenheit darbieten, und jede von einem Theile bem audern ver-

weigerte Hilfe bas Uebel nur noch größer machen muß. Die Regierung des Kaiserstaats läßt kein Opfer unversucht, um die Balutenverhältnisse in ein richtiges Berhältniß zu bringen, und auch die Bank vermehrte im Jahre 1853 burch Emission der Reserve=Actien ihre Kräfte um 40 Mill. Gulben und erlangte dadurch die Möglichkeit, dem Berkehre ihre Dienste zu leisten und gleichzeitig den Notenumlauf zu mindern und den Baarvorrath zu meh-Die seit bem 4. September 1851 contrahirten Staatsanleihen betrugen mit Ausschluß ber neuen Anleihe im Jahre 1854 zusammen 195 Millionen. Bon bem ersten Anlehen von 80 Mill. sollten zwei Drittel ber in Silber ober Papiergelb einlaufenden Zahlungen, von dem zweiten Aulehen von 80 Mill. ber Betrag von 15 Mill. und vom dritten Anlehen die ganze Summe von 35 Mill. zur Berminberung des Papiergelbumlaufs verwendet werden; ferner waren von der zweiten 80 Mill. = Anleihe 15 Mill. zur Rückzahlung auf die durch Vertrag vom 3. Februar 1852 auf 71½ Mill. zusammengezo= genen neuern Schuldenreste an die Bank bestimmt. Hierdurch wurde es mög= lich, die Schuld des Staats in der Zeit von Ansang des Jahres 1852 bis zu Ende des Jahres 1853 von 144,028,784 Gulden auf 121,455,059 Gul= den, den Banknotenumlauf von 215,636,519 Gulden auf 188,309,217 Gulben und ben Staatspapiergelbumlauf von 167,112,271 Gulben auf 148,334,658 Gulden zu vermindern, und in gleicher Zeit mehrte sich der Baarvorrath der Bank von 42,827,656 Gulden auf 44,790,040 Gulden ober um 1,962,384 Gulben. Ein weiterer Schritt geschah durch das Abtommen vom 23. Februar 1854, wodurch die Regelung der Geldverhältnisse von der laufenden Berwaltung der Staatsfinanzen völlig getrennt und der Bank allein übertragen wurde, indem sich die Regierung verpflichtete, ferner tein Staatspapiergeld mit Zwangscours auszugeben und den Betrag des mit Zwangscours umlaufenden Staatspapiergeldes von beiläufig etwa 140 Mill. an die Bank zur Umtauschung gegen Noten und allmäligen Tilgung überließ. Der Staat bezahlt dafür jährlich mindestens 10 Mill. bis zur Abstogung seiner Schuld. Hat hierdurch das Staatspapiergeld aufgehört und ist die Bank wieder in ihr Monopol eingesetzt und ihr allein die Regelung der Balutenverhältnisse überlassen, so hat sich dagegen die finanzielle Lage bes Instituts verschlechtert, indem der Notenumlauf um 140 Mill. sich vermehrt hat und die von dem Staat zu gewährende Deckung nur allmälig eingeht.

Die Wirkungen, welche die lette Anleihe von 500 Mill. auf die Balutenverhältnisse haben wird, lassen sich für jetzt noch nicht übersehen, da
nur ein kleiner Theil davon eingezahlt ist und der orientalische Krieg mit seinen umfangreichen sinanziellen Bedürfnissen auch die zuverlässigsten Berechnungen über den Hausen wirft. Muß man der Staatsschuldenverwaltung
das Zeugniß ausstellen, daß se durch energisches Borgehen mit zweckentsprechenden Maßregeln das Ihrige gethan hat, so wird mit dem Frieden auch
der Credit zurücksehren. Dies ist um so mehr zu erwarten, da in der
Steuerversassung und dem Zollwesen bedeutende Resormen beabsichtigt werben und die von dem Raiser empsohlene Sparsamkeit im Staatshaushalt das 1

Deficit, dessen Fortbestand alle Bemühungen zur Wiederherstellung der Gelbverhältnisse fruchtlos macht, zu beseitigen bemüht ist. Der Einfluß des Kriegs auf die Course ist eine nicht wegzuleugnende Thatsache, die durch einen Rückblick auf die Bewegung der Course in den letztvergangenen Jahren klar wird. Das Silberagio war im December 1852 bis auf 91/4 gesunken und später ging es sogar noch tiefer hinab. Auf dieser Höhe hat es sich in fast gleicher Weise bis Anfang October 1853 erhalten, und es begann erst wieber zu steigen, nachdem das Manifest und die Kriegserklärung ber Pforte (4. October in Constantinopel bekannt gemacht) erfolgt war und die Westmächte ihre ersten triegerischen Demonstrationen machten. Am 6. October 1853 stieg das Silber auf die erhaltene Kriegsnachricht wieder auf eine Höhe von 11 und am folgenden Tage schon auf 111/2 Proc. Seit dieser Zeit find die Course in Folge der sich immer trüber gestaltenden politischen Aussichten immer ungünstiger geworden und das Silber hat trot ber zweckmäßig= sten Finanzoperationen der Staatsschuldenverwaltung am Ende des Jahres 1854 nach und nach jene Höhe von 126 erreicht, die sich im Januar 1855 auf 1271/4 gesteigert hat. Diese politischen Constellationen werden aber für die österreichischen Geldverhältnisse noch gefährlicher, da die Nationalbank ben Zeitraum der Ruhe nicht benutt hat, um ihren Credit wieder zu befestigen. Statt auf Bermehrung des Baarfonds bedacht zu sein, hat sie ihren Actio= nären eine achtprocentige Dividende ausgezahlt und ihren Reservefonds von Jahr zu Jahr vermehrt. Daß das Banknotengeld aufgehört hat, den Werth des Silbers zu haben, hat lediglich darin seinen Ursprung, daß die Bank im Mai 1848 sich zu weigern anfing, die präfentirten Noten gegen Silbergelb umzuwechseln, bis der Staat zur Anordnung einer vollständigen Suspension der Baarzahlungen genöthigt wurde. Diese Zahlungseinstellung dauert immer noch fort, und so lange dieser Zustand anhält, ist an eine Hebung des Credits nicht zu benken. Die Nationalbank hatte 1848 ungefähr achtmal mehr Noten im Umlauf, als ihr Münzvorrath betrug, und jett, nach siebenjährigen Anstrengungen bes Staats, ist der Zustand kein anderer. Bergleicht man ben gegenwärtigen Stand mit jenem der frühern Monate, so wird man sinden, daß dieser Zustand erst wieder in der neuesten Zeit eingetreten ist. Am 1. Januar 1854 stand bas Verhältniß bes Baarschatzes zum Notenumlauf wie 1: 4,16, am Schlusse bes ersten Halbjahrs war es schon wie 1: 6,56, Ende Juli wie 1: 6,90, Ende August wie 1: 7,33, Ende September wie 1: 7,70 und am Schluß des Jahres 1854 waren bei= nahe achtmal mehr Noten im Umlauf, als bankmäßige Deckung verhanden Unter biesen Berhältnissen ist es nicht zu verwundern, daß das Silberagio steigt, und es wird während ber politischen Ungewißheit des orienta= lischen Kriegs sich auch die österreichische Landes Thrung nicht bessern, wenn nicht die Bank ein Opfer bringt und zwischen ihrem Münzvorrathe und dem Notenumlauf ein angemessenes Berhältniß herstellt. Ganz anders als bie Nationalbank in Wien hat bie Bank von Frankreich gehandelt, ber man zu ihrem Lobe nachsagen muß, daß sie jete Suspension der Baarzahlungen jedesmal wieder zu beseitigen eifrig bemüht war. Die Ereignisse von 1848 nösthigten sie auch, ihre Noten nicht einzulösen, die provisorische Regierung legte ihnen Zwangscours bei, beschränkte den Umlauf auf 350 Millionen und gesstattete die Ausgabe von Noten zu 100 Francs. Dieser Zwangscours wurde auf Berlangen des Berwaltungsraths schon am 6. August 1850 wieder aufgehoben. Der Notenumlauf verminderte sich nicht, gleichzeitig verwehrte sich aber der Baarvorrath, so daß schon im Jahre 1851 die Baarschaft 625 Mill. Francs gegenstder einer Notencirculation von 515 Mill. Francs betrng. Freilich war dies nicht ohne Opfer und Anstrengungen möglich. Die Bant ließ sich zu sehr lästigen Bedingungen 40 Mill. Francs aus dem Auslande kommen und begann die Baarzahlung der kleinern Noten schon nach dem Inli 1848 wieder. Sobald die Inhaber der Banknoten wußten, daß sie an der Bank Geld erhalten konnten, war das Bertrauen besessigt und Jedermann zog die Noten dem baaren Gelde vor.

So lange die Wiener Nationalbank nicht ähnliche Maßregeln ergreift und den gesunkenen Credit wieder herstellt, wird kaum eine Besserung der Balutaverhältnisse zu erwarten sein. Der Staat hat seine Schuldigkeit gethan, es ist nun an der Bank ein Gleiches zu than, wenn sie nicht in die Lage kommen will, durch ihr Berfahren die Schattenseiten ihres Monopols an den Tag zu fördern. Die Entwerthung der Banknoten Desterreichs hemmt zugleich die Entwickelung der wirthschaftlichen Kräfte des Landes, da Geld und Capital bem Berkehr entzogen sind und dieser Mangel durch Papiergelbemisstonen nicht ersett wird. Der Productenreichthum Desterreichs kann nur bann Werth erhalten, wenn ein umfangreicher Gebrauch ber allge= meinen Umsatzmittel, ein umfangreicher Gelbverkehr möglich ift. Die bedeutenden Fortschritte, welche der österreichische Staat durch ein ausgedehntes Eisenbahnnet für seinen innern Berkehr und durch Ermäßigung des Tarifs für den auswärtigen Berkehr gemacht hat, werden nur erst ihre Früchte tragen können, sobald die Entwerthung des Papiergeldes aufgehört hat. wird fich bann auch bas Migverhältniß bes für ben Staat vorhandenen Bedürfnisses nach disponiblem Capital und des in einem sehr großen Theile ber Bevölkerung vorhandenen Mangels an solchem zuversichtlich heben.

Es bedarf keines weitern Beweises, daß, wenn die Zollvereinsstaaten und Desterreich über ein gleichmäßiges Münzwesen sich nicht vereinigen, die Bemühungen der wenigen kleinen Staaten, die immer noch einen von dem 14 = Thaler = und dem Conventionssuß abweichenden Münzsuß haben, ihr Münzwesen umzuändern und einem größern Ganzen anzupassen, von geringer Tragweite sein werden. Hierher gehören die Staaten des nördlichen Deutschlands, welche disher sich noch nicht dem Zollverein angeschlossen haben. Die nicht unbedeutende Mose von Goldmünzen im 14-Thalersuß, der große Berkehr zwischen diesen Staaten und dem Zollverein, so wie die vielen Coursschwankungen der bestehenden Münzen werden von selbst eine Resorm nöthig machen und die verschiedenen Münzen werdrängen. Hierzu sind die umfassenbsten Borarbeiten eingeleitet und ein Ausgeben des eigenen selbstständigen

Münzwesens gewissermaßen, namentlich in Hamburg und Lübeck langst aner-In beiben Staaten führten die Berhältnisse im Jahre 1725 zu dem sogenannten Lübischen Münzfuß, der bereits in dem Jahre 1693 für das holsteinische kleinere Courant galt. Als die Münzpächter in Schleswig und Holstein um das Jahr 1710 nämlich anfingen, die Mart fein Silber zu 40 Mark Courant, hauptsächlich in 6-Schillingstücken auszuprägen und ber Silbergehalt beinahe um 18 Proc. geringer wurde, so war beren Gewinn zu bedeutend, als daß nicht bald große Quantitäten von ihnen in Umlauf gesetzt worden wären. Ein strenges Berbot in Hamburg half nichts und man sah sich genöthigt, in dem Courszettel zwischen dem alten Courantgelbe und dem nenen Gelbe zu unterscheiben. Der Cours der holsteinischen 6-Schillingstücke fiel gegen Banco immer mehr und stand 1724 33 Proc. Dieses Unwesen führte zur Annahme des Münzfußes von 34 Mark pro Mark fein, ben man den Lübischen zu nennen pflegt. Die Ansprägung von Speciesthalern wurde ganz aufgegeben. Als Courant zu dem 34-Markfuße wurben 2=Martstude zu 32 Schillingen, 1=Martst. zu 16 Schill., 1/2=Martst. zu 8 Schill., 1/4 = Markst. zu 4 Schill. und 1/8 = Markst. zu 2 Schill. außer der Scheidemünze bis zu 1/4 Schilling herab geprägt. Lübeck folgte 1727 bem Beispiel und so find sowohl in Hamburg als in Lübeck die Berhältniffe der Staatsmünze bis auf die neuere Zeit unverändert geblieben. In der Praxis fanden jedoch bas holsteinische Courant und andere fremde Münzsorten sehr bald im gewöhnlichen Berkehr wieder Eingang. Es circulirten dänische 4= und 12=Schillingstücke, 2/3= und 1/3=Thalerstücke, nach dem soge= nannten Leipziger Fuß in verschiedenen nordischen Staaten geprägt, holstei= nische Species, preußische Thaler u. s. w., die einer steten Coursanderung unterworfen sind. Diese Coursdifferenzen haben

betragen, und sprechen schon allein für eine Resorm. Soll ber Zweck bes Geldes erfüllt werden, so ist ein Hauptersorderniß der unveränderliche Werth desselben. Wenn neben dem schwankenden Preise der Waaren, welcher durch das Geld bestimmt werden soll, auch der Preis des Geldes selbst einem größern und plötlich eintretenden Wechsel unterworfen sein kann, so ist die Answendung solchen Geldes mangelhaft. In Hamburg wird dieser Uebelstand weniger gefühlt, da sür den größern Verkehr das Bankinstitut die Zahlungen vermittelt und daranf die Beschaffenheit des Courantgeldes nicht den mindessten Einsluß ausübt. In dem Bankgelde ist eine unveränderliche Baluta geschaffen, die sür den Großhandel und das Hypothekenwesen die Uebelstände des Courants nicht ausstommen läßt.

Außer dem Lübischen 34 = Markfuß findet sich noch in den Staaten außerhalb des Zollvereins der 18-Guldenfuß in Medlenburg und der $9^{1}/_{4^{-}}$

Speciesfuß in den dänischen Staaten. Bremen rechnet nach Reichsthalern zu 72 Groten à 5 Schwaren in Gold (Pistolen zu 5 Thaler), das Silbergeld für den kleinen Verkehr besteht größtentheils aus Groten nach dem 20=Guldenfuße.

Wäre auch die Entscheidung ber Frage über einen allgemeinen beutschen Münzfuß nicht in so weiter Ferne, als sich zeigt, so würde eine Abande= rung ber Münzeintheilung, um eine allgemeine Gleichheit herzustellen, mit ben größten Schwierigkeiten zu kampfen haben. Die Münzeintheilung ber verschie= benen Länder weicht noch mehr von einander ab, als der Münzfuß. Hamburg wird nach Mark und Schilling gerechnet, in Preußen, Sachsen u. s. w. nach Thalern und Groschen, in Baiern, Baben u. s. w. nach Gul= ben, von benen 7 gleich find 4 Thalern, und in Desterreich nach Gulben, von denen 6 ohne Agiozuschlag 4 Thalern gleich sind. Ist der Werth der rheinischen und österreichischen Gulben ein verschiedener, so sind auch die in benselben enthaltenen Kreuzer von verschiebener Geltung. Bu 4 Thalern im 14-Thalerfuß sind 420 rheinische, bagegen nur 360 österreichische Kreuzer ohne Agio nothwendig. Daß in Preußen der Thaler aus 360, in andern Staaten bes Zollvereins aber aus 300 Pfennigen besteht, während burchgehends der Thaler in 30 Groschen getheilt ist, wurde bereits bemerkt. Die Erfahrung lehrt, daß jebe neue Eintheilung des Geldes, wenn fie auch einfacher und bequemer ist, sich nur sehr allmälig einbürgert. In dem preußischen Staate wurde die Vierundzwanzigtheilung aufgehoben und durch das Gesetz vom 30. September 1821 die Eintheilung der Thaler in 30 Silbergroschen (Decimalspstem) angeordnet. Seitbem sind 34 Jahre verflossen, und obwohl in allen öffentlichen Berhandlungen nur nach Silbergroschen gerechnet werden darf, obwohl ferner die nothwendigsten Lebensbedürfnisse nur nach Silber= groschen und beren Theilen im Einzelnen täuflich sind, und obwohl überhaupt fleine Werthe nur in Silbergroschen und beren Theilen gezahlt werden kön= nen, weil keine andere Scheibemunze mehr im Umlauf ist, so ist boch noch in mehrern Provinzen die 24theilige Rechnung neben der 30theiligen im täglichen Verkehr geblieben. In Sachsen hat man seit dem 21. Juli 1840 bas Decimalspstem mit dem Duobecimalspstem vertauscht und dennoch ist noch nicht das letztere verschwunden, vielmehr hat es noch jetzt die Oberhand. Es sind aber nicht die untersten Klassen des Volks, welche an der gewohnten Eintheilung festhalten, sondern namentlich die Kaufleute mit offenen Läden, welche bie Preise ihrer Waaren in sogenannten guten Groschen ansetzen und die gebildeten Stände überhaupt, in deren Munde noch immer der Drittel= Thaler ein Achtgroschenstlick und ber Sechstel-Thaler ein Viergroschenstlick ist.

Man ist auch im Allgemeinen von der Idee, die landesgiltigen kleinern Münzen nach einer gleichen Eintheilung herzustellen, abgegangen, da solche Münzen sich nicht sehr weit über die Grenzen ihres Baterlandes verbreiten und gerade hierdurch jeder Staat gegen Einschleppung schlechter Münzen gessichert ist. Woranf es hauptsächlich ankommt, das ist eine internationale Münze, die in ganz Deutschland einen gleichen Werth hat und wo möglich

auch mit den Minzen der benachbarten Staaten im Einklang steht oder in denselben leicht aufgeht. Der Versuch mit den Zweithalerstücken ist als gescheitert anzusehen, und es scheint hiermit sehr problematisch, ob überhaupt das Silber sich für diesen Zwed eignet. Da der kleinere Verkehr sich von den angenommenen Gewohnheiten nur schwer befreit, so kann bei einer neuen nationalen Münze nur von einer größern Münze, die höhern Werth hat, die Rede sein. Sind diese Münzen von Silber, so werden sie schon wegen ihres Umfangs und ihres Gewichts, wie bereits bei der Vereinsmünze sich erwiesen hat, von dem Verkehr ausgeschlossen bleiben. Es giebt zwei Mittel, diesen llebelstand zu beseitigen, die sehr verschiedenartiger, ja ganz entgegengesetzer Natur sind, aber doch beide schon jetzt in dem großen Verkehr in Anwendung kommen. Diese Mittel sind: das Gold und das Papier, das Gold das edelste und werthvollste Metall, und das Papier, ein Fabrikat aus unbrauchdar gewordenen leinenen und baumwollenen Stossen.

Die Frage bes Uebergangs ber Silberwährung zu ber Goldwährung beschäftigt schon jest die Aufmerksamkeit des Berkehrs. Es ist nicht zu verkennen, daß nicht unwesentliche Bebenken gegen die Einführung des Goldes geltend gemacht werben. Die Abnutung bes Silbers ift eine bewiesene Thatsache, die oft gehörte Behauptung, daß Gold sich weniger abnute, unerwiesen, da es hierüber noch an richtigen Erfahrungen fehlt. In England, bem einzigen europäischen Staate, ber bie Goldwährung angenommen bat, bilben bekanntlich die Banknoten das hauptfächlichste Umlaufsmittel, und in Frankreich, wo ber Uebergang von ber Silbercirculation zur Goldcirculation sich weder so rasch noch so umfassend gestaltet, wie in den Nordamerikanischen Freistaaten, ist die Silbermunze, schon wegen der bei weitem größern Borrathe, überwiegend im Gebrauche. In ben übrigen Staaten ist Silber gesetliches Zahlungsmittel und das Gold wenig im Umlauf. Wird basselbe als gesetzliche Münze eingeführt, so vermehrt sich der Umlauf des Goldes und auch die Abnutung besselben. Daß sie sich aber mehr steigert als bei Silber, läßt sich nach ben Urstoffen bes Metalls kaum annehmen.

Der große Werth des Metalls reizt allerdings zur Berringerung der Münzen durch Beschneiden u. s. w., die durch die Fortschritte der Chemie in neuerer Zeit sogar weniger bemerkbar gemacht werden kann. Fürchtet man, daß von dem Augenblicke an, wo die Goldmünzen zum gesetzlichen Zwangsmittel erhoben werden, und die Controle des Gewichts nicht nicht in der bisherigen Ausdehnung, wo die Goldmünze als Waare betrachtet wird, stattsindet, so bestätigt sich dies durch das Beispiel Englands nicht, wenigstens hat man noch nicht gehört, daß dort die Goldmünzen mehr verschlechtert werden als in den andern Ländern.

Der bekannte Nationalökonom J. G. Hofmann hat schon 1841 in der Schrift: "Zeichen der Zeit im deutschen Münzwesen," den Uebergang zur Rechnung und Zahlung in Goldwerthen als sicheres Mittel zur Begründung eines haltbaren Münzsußes empfohlen und darauf hingewiesen, daß Goldsich schon deshalb besser zur Ausprägung eigne, weil die Kosten des Aus-

munzens im Berhältniß zum Werthe bebentend geringer sind. "Die Grundlage jedes Münzwesens," bemerkt er S. 117, "welches Anspruch auf wahre Zweckmäßigkeit macht, beruht auf ber Sicherstellung eines Jeben, ber Bahlungen giebt ober empfängt, daß er unter der Benennung der landesüblichen Milnzeinheit (Thaler, Frauc, Pfund Sterling u. s. w.) jederzeit ein genau bestimmtes Gewicht Metall von einer ebenfalls genau bestimmten Beschaffen= heit wirklich weggebe und empfange. Diese Sicherstellung sucht die Regierung baburch zu leisten, daß sie unter ihrem Gepräge eine für ben Berkehr hinreichende Anzahl von Geldstüden in Umlauf bringt, welche genau das Gewicht und den Metallgehalt haben, den die Münzgesetze bestimmen. Diesem Bestreben wirkt aber unaufhörlich und unvermeidlich ber Gebrauch selbst entgegen, ber von ihrem Gelbe durch ihre eigenen Untergebenen gemacht wird; in sofern nämlich, als zwedmäßige Wahl ber Masse und Form und vorsichtige Behandlung bei Bersenbungen und überhaupt beim Gebrauche im Berkehr die Berminderung des Gewichts der Münzen durch Abnutzung wohl verringern, aber burchaus nicht gänzlich verhindern können. In dieser Beziehung scheint nun Goldgeld einen entschiedenen Vorzug vor dem Silbergelde au haben. Die Kostbarkeit bes Goldes gestattet nicht, Münzen von kleinerm Werthe als ungefähr 5 Thaler davon zu prägen: Dukaten und halbe Pi= stolen sind aber ihrer Kleinheit wegen schon keineswegs zwedmäßige Münzen. Aber Geldstücke von solchem Werthe bringen nicht bis in den täglichen Meinen Berkehr ein, weil sie nicht so häufig ans einer Hand in die andere übergehen, als Gelbstücke, die geringere, im gemeinen Leben öfter vorkom= menbe Werthe barstellen. Da ber körperliche Inhalt bes Goldes fast 30mal kleiner ift, als ber körperliche Inhalt bes Silbers, welches ben gleichen Werth barstellt, so kann es beim Aufbewahren und Bersenden mit einer viel größern Sorgfalt behandelt werden und wird deshalb sehr viel weniger abge-Indem endlich Gold vorzugsweise zu Versendungen ins Ausland brauchbar ist und überall mit geringen Rosten basjenige Gepräge annimmt, welches am Orte bas beliebteste ist, werden Goldmungen bei weitem nicht in ber Allgemeinheit alt, als Silbermünzen, die einmal beträchtlich abgenutt, gar nicht anders als mittelst des Einziehens auf Anordnung der Regierungen aus bem Umlaufe zu bringen find."

Das Gold als Material verdient daher ohne Zweisel den Borzug vor den andern Metallen; wenn es auch wirklich dieselben Mängel wie diese hat, so sinden sie sich gewiß nur in geringerm Maße. Ein größeres Bedenken ist die Gewohnheit des Berkehrs in Deutschland im Gebrauch des Silbers und das Borurtheil, das sich gegen das Gold geltend zu machen sucht. Schwinset das letztere, so wird auch die erstere weniger sühlbar werden. Die Berslusse, die durch den schwankenden Cours des Goldes entstehen, sind nicht uns bedeutend, man übersieht aber, daß die Schwankungen hauptsächlich eine Folge davon sind, daß Silber bei uns allein das gesetzliche Zahlungsmittel ist und in Deutschland eine Menge Goldmünzen umlausen, deren Werth sehr zweisselhaft ist und zu den verschiedensten Resultaten sührt. Dieser Uebelstand

drückt den Berkehr bei weitem mehr, als das schwankende Werthverhältniß zwischen Gold und Silber. Wenn man übrigens auf die vielen politischen Ereignisse, die zu verschiedenen Zeiten den Berkehr und die Geldwirthschaft erschütterten, keine zu große Bedeutung legt und sie nur als außerordentsliche Zustände behandelt, so wird man nur eine allmälige Veränderung wahrnehmen. Soetbeer a. a. D. weist folgende Werthverhältnisse nach:

Bei den römischen Ausmänzungen war um 40 v. Ehr. Geb. der Werth des Goldes gegen Silber wie 11,90476: 1, während der Kaiserzeit stieg der Werth des Goldes gegen Silber und erlangte um das Jahr 400 die Norm 14,00: 1. Im Berlauf des Mittelalters sank aber wieder der Werth des Goldes, hielt sich dann während des 13. und 14. Jahrhunderts zwischen 12: 1 und 11: 1 und hatte um die Zeit der Entdedung Amerikas so ziemlich sein Minimum erreicht, das Berhältniß war wie 10,50: 1. Die Reichs-münzordnung und sonstige Münzgesetze weisen dis gegen die Mitte des 17. Jahrhunderts einen allmälig steigenden Werth des Goldes nach, worauf dann in der zweiten Hälfte desselben Jahrhunderts ein rasches Steigen folgt: So nimmt an:

Während der ersten Decennien des 18. Jahrhunderts hielt sich der Goldwerth ziemlich in bem Berhältniß von 15:1, fiel aber um die Mitte desselben wieder auf circa 14,50: 1, um dann bis auf das frühere Berhältniß von 15:1 zu steigen und hierbei bis zur französischen Revolution zu ver-Diese und die darauf folgenden Kriege, verbunden mit der Bantrestriction in England äußerten einen mächtigen, aber nur vorübergehenden Einfluß. Das französische Münzgesetz vom 28. März 1803 bestimmt bas Berhältniß des Goldes zu Silber wie 15½: 1, während es in Nordamerika auf 15,98 : 1 und in Großbritannien auf 14,288 : 1 festgestellt ist. Wiederherstellung des Friedens bis zum Jahre 1848 hat sich das Werthverhältniß des Goldes zum Silber sehr hoch und im Durchschnitt merkwürdig gleichmäßig gehalten, nur die Jahre 1821 — 23, 1840 und 1841 machen eine Ausnahme, indem 1821 — 23 die Bank Englands sehr viel Gold an sich zog und ben Werth steigerte, 1840 und 1841 aber England durch große Getreideeinkaufe auf bem Continent mit Gold den Werth drückte. Die von 1816 — 47 niedrigsten und höchsten Notirungen bes Goldes weisen folgendes Berhältniß nach, 1818 wie 15,11:1; 1821 wie 16,20:1; 1840 und 1841 wie 15,21: 1; 1836 und 1841 wie 15,89: 1 an der Börse zu Hamburg, und ber Durchschnitt ber Notirungen an dieser Borse ergiebt in allen 32 Jahren ein Berhältniß von 15,65: 1. Zwischen ber Periode von 1816-31 und der Periode von 1832-47 stellt sich so gut wie gar keine

Differenz heraus, benn der Durchschnitt der ersten Periode ist ein Verhältniß von 15,66: 1 und der der letztern von 15,64: 1. Hieraus kann man füglich behaupten, daß in der Zeit vor der Entdeckung des californischen und austra- lischen Goldreichthums der Werth des Goldes sich gleich geblieben ist.

Das Jahr 1848 ist für die Geschichte des Goldes ein Epoche machendes. Damals entdeckte der Schweizercapitän Sutter bei der Anlage eines Mühlenwerks in dem Sande Californiens Goldkörner. Die Speculanten Amerikas, die Abenteurer Europas und die genügsamen Arbeiter Chinas zogen nach dem neuen Utopien. San-Francisco wurde das Ziel aller Handelsspeculationen, sein Hasen von allen Schiffen der Welt besucht und die früher öde Landenge von Panama eine der frequentesten Landstraßen. Kaum hatte der Unternehmungsgeist an den Küsten des Stillen Oceans Fuß gesaßt, so ertönte (1851) der Zauberruf "Gold" pon neuem durch die Welt und zog nach dem bisher wenig beachteten Australien den Handel und die Auswanderung.

Diese Ereignisse sielen in eine Zeit, welche das feste Land Europas und namentlich Deutschland mit gewaltigen Erschütterungen heimsuchte und allen Unternehmungsgeist lähmte.

Als mit dem Jahre 1850 die Goldzufuhr nach England sich mehrte, begann die Furcht einer Entwerthung des Goldes sich zu äußern, und schon machten sich Capitalisten und Grundbesitzer auf eine Werthveränderung ihres Auch der Continent theilte diese Furcht; Holland Einkommens gefaßt. schaffte seine Goldwährung, welche dort neben der Silberwährung bestand, ab und die belgischen Kammern ermächtigten die Regierung ein Gleiches zu thun. Auffallender Weise trat in England statt des Ueberflusses an Gold trot ber bebeutenden Zufuhren Mangel an Golb ein. Der Grund davon kann nur in der Uebermacht des Berkehrs gegen die Summe der Metallwerthe gefunden werden. Auf dem Continente wurden in Folge der politischen Berwirrungen die Capitalien zu Gelde gemacht und aus bem Berkehr gezogen; bie Production und Consumtion schränkte sich ein. Der Import des Zoll= vereins betrug 1845: 2191/2 Mill. Thir., 1850 bagegen nur 1511/2 Mill., 1851: 1851/2 Mill. Thir. Da bieselbe Erscheinung auch in Frankreich ein= trat — der Import von 1847 mit 1343 Mill. Francs betrug 1848 nur 862 Mia., 1849: 1142 Mia., 1850: 1174 Mia. und 1851: 1158 Mia. Francs — und der Continent der beste Kunde Englands ist, blieb die Rückwirkung auf den dortigen Markt nicht aus, der Export reducirte sich 1848 Durch Aufsuchung neuer Absatzwege nach ben Golbländern um 6 Mill. und Nordamerika fand der Export Englands nicht nur die frühere Höhe, sondern er war 1851 um 22 Mill. höher als 1847. Hierzu kam, daß auf dem Continent und auch im Zollverein der Export sich nicht in dem Grade minberte wie ber Import, und in den nach 1848 folgenden Jahren die frübere Höhe wieder erreichte. Durch ben sich gleich bleibenden Export und ben sich mindernden Import konnte das Ausland nicht mehr durch Gegenrechnung zahlen, sondern sah sich genöthigt, mit ebeln Metallen oder Wechseln die

Rechnung zu tilgen. In London wurden die Wechsel für die Bezahlung der vom Continente eingeführten Waaren zu thener, und ber Londoner Kaufmann zahlte mit baarem Gelbe, so daß Silber und Gold nach dem Continente strömte und in England trot ber Goldzufuhren eine Geldklemme eintrat. Da man auf dem Continente nur verkaufen wollte und nicht kaufte, so blieb das Gold unbeschäftigt in den Geldschränken der Wohlhabenden und den Koffern Diefer Zustand blieb bis jum Ende bes Jahres 1851, wo der Banken. durch die Ereignisse des 2. December in Frankreich das gesunkene Vertrauen wieder erwachte und die Capitalisten mit Ungestüm eine rentable Anlage ihrer schon zu lange in Unproductivität zurückehaltenen Baarbestände such-Alle Course stiegen und trieben die Actien und Werthpapiere an der Börse, theils um von dem hohen Cours, theils um durch Anlegung der Capitalien in neuen Unternehmungen Gewinn zu ziehen. Der Andrang der Papiere an die Borse brudte die Course, und sie sielen um so rascher und tiefer, je rapider und beträchtlicher sie vorher gestiegen waren. Zugleich belebte sich auch der Importhandel wieder, und der Continent beeiferte sich, auf bem englischen Markte seinen alten Platz einzunehmen. England behielt aber auch noch Nordamerika und die Goldländer als Kunden, so daß sich dessen Export im Jahre 1852 auf die Hohe von 78 Mill. Pfund Sterling hob. Davon erhielt aber Deutschland nus einen sehr kleinen Theil und defsen Procentantheil sank bei ben enormen Ansprüchen Amerikas bedeutenb. Die Nachfrage nach Londoner Wechseln stieg auf dem Continente, und die Course stellten sich für London günstiger. Wenn es nun für die Kaufleute vortheilhafter ift Gold zu senden, statt Wechsel, oder umgekehrt, so werden sie sicherlich das Vortheilhaftere thun; das edle Metall strömt dahin, wo es theurer ist. Im Jahre 1850 und 1851 war es auf bem Continente theurer gewesen als in England, und strömte daher nach bem Continente; am Ende des Jahres 1851 schon stellte sich der Preis des Goldes in London 0,12 Proc. höher als in Hamburg, und dieses Berhältniß blieb in ben ersten neun Monaten des Jahres 1852 unter mancherlei Schwankungen. Das Gold ging von dem Continent wieder nach London, wo sich auch das aus Australien und Californien heranströmende Gold ansammelte. In dem letzten Quartal wurde in Folge der von den Engländern im Auslande un= ternommenen Speculationen das disponible Capital ausgeführt, das Gold sing an knapp zu werben, und als der geringe Ernteertrag 1853 hinzutrat, wurde Gold auf dem Continent theurer als in London. So war Gold im September 1853 in Hamburg 1,12 Proc. und im November 1,01 Proc. theu-Noch am Schluß bes Jahres 1854 war bas Gold in rer als in London. Paris um 0,58 Proc. theurer als in London, und Gold ging fortwährend nach dem Continent und der Metallvorrath der Bank war im Abnehmen.

Man sollte glauben, daß bei diesen außerordentlichen Verkehrsverhältnissen die aus den Ländern Calisorniens und Australiens herbeiströmenden Goldmassen auch den Werth des Goldes verringern müßten. Es ist aber davon wenig oder gar nichts zu verspüren. Die Course des Goldes so wie

des Silberpreises haben sich seitdem in London über dem Werthverhältnisse von 15,34 Mark Gold gegen 1 Mark Silber gehalten; in Frankreich ist ber Werth des Goldes nicht erheblich unter 15,50 gesunken; in Hamburg ist der burchschnittliche Werth bes Golbes 4285/16 Mark Banco per Mark fein ge= gen 4341/4 Mark im Jahre 1847 nur um 1,3 Proc. gewichen. Als um die Mitte des vorigen Jahrhunderts die brasilische Goldgewinnung eine zwar große, aber bennoch mit ber gegenwärtigen Bermehrung ber Goldproduction unbedeutende Ausdehnung erlangte, ging der Werth des Goldes von 15,20 auf 14,50 herab. Man kann also füglich jetzt fragen, wie es möglich, daß das Sinken bes Goldes nicht stärker gewesen ist. Das Berhältnig ber Silberproduction zur Goldproduction ist geradezu ein umgekehrtes geworben. Jahre 1846 verhielt sich bas jährlich producirte Quantum Gold zur ent= sprechenben Silberproduction wie 47:53, im Jahre 1852 stellte sich ber Werth des producirten Goldes zu demjenigen des Silbers auf etwa 70:30 und ist seitbem wohl gleich geblieben. Seit Ende des Jahres 1848 ist die in Umlauf befindliche Goldmenge um mindestens 670 Mill. Thaler ober un= gefähr 1000 Mill. rhein. Gulben vermehrt worben, und noch gewinnt es nicht ben Auschein, als werbe Australien, das von ber obigen Summe 330 Millionen lieferte, ober Californien, auf das von berselben der Rest der Ziffer kommt, für die nächste Beit einen erheblichen Ausfall geben, das Jahr 1854 wird vielmehr bie umlaufende Goldmenge wieber um ein Beträchtliches über 100 Mill. Thaler vermehren. Silber wird verhältnismäßig feltener, weil ber Ertrag ber Silbergruben ziemlich berfelbe geblieben ift, während z. B. Indien und der ferne Orient immer mehr und mehr von biesem Metall verlangen, in manchem Jahr bis zu 20 Mill. Thaler. Der größte Theil des im Westen ber Erdfugel erbeuteten Silbers ist nach dem fer= nen Osten gewandert und wandert fortwährend dahin. Die sich nicht mehrende Ausbeute des Silbers und bessen Abführung in ferne Gegend muß aber die Uebermacht, die es bisher gehabt hat, auf das Gold übertragen und diesem die Bestimmung des Werthmessers in die Hand geben. Ein Blick auf die Golde und Silberproduction seit der Entdedung Amerikas giebt den Beleg bazu.

Nach der neuesten Nachweisung Tejada's hat Mexico, welches die 1848 die größte Ausbeute von eblen Metallen gab, vom Jahre 1690 bis und mit 1852 nicht weniger als für 2,734,704,897 Piaster davon ausgeprägt, darunter nur 82,119,162 Piaster Gold. Für die Zeit von der Eroberung die 1690 nimmt Tejada eine Silberausbeute von $827\frac{1}{2}$ Mill. Piaster an, so daß allein Mexico an Gold und Silber 3,562,204,897 Piaster lieferte, wo-von etwas über 100 Mill. auf Gold kommt. Diese ganze Summe ist mit Ausnahme von höchstens 150 Mill., die im Lande geblieben sind, in den großen Weltverkehr gekommen. Während der letzten 6 Jahre haben also 2 Goldregionen den stedenten Theil so viel Geldwerth an Gold geliefert, als das metallreiche Mexico in 330 Jahren an Silber producirte.

Ein gleich ähnliches Resultat liefert die nach den Untersuchungen des

englischen Statistikers Denson gemachte Aufstellung ber amerikanischen Goldund Silberproduction. Rach derselben war von 1492 bis 1803 der Gesammtbetrag

5,568,194,000 Piaster ober 8,166,684,000 Thaler, wovon auf Gold

1,415,544,000 Piaster ober 2,076,131,000 Thaler und auf Silber

4,152,650,000 Piaster ober 6,090,553,000 Thaler kommen, von der Gesammtsumme sind 7,750,885,000 Thir. nach Europa gekommen. In der Zeit von 1804 bis 1848 producirte Amerika

710,897,057 Dollar ober 1,018,952,000 Thir. Gold nnd 1,244,380,794 " " 1,783,613,000 " Silber,

wovon 1,042,330,794 Doll. an Silber und 688,447,057 Doll. an Gold, ober zusammen 2,480,782,000 Thir. nach Europa kamen. Beide Hauptsimmen geben eirea 28 Proc. auf Gold und 72 Proc. auf Silber. Rach der neuen Forschung des französischen Nationalökonomen M. Chevalier über die Production der edlen Metalle von 1492 bis 1841 in Amerika stellt sich das Berhältniß (Soetbeer's vortreffliches Werk, S. 10)

bem Gewichte nach:
Sold: 2,23 Proc.
Silber: 97,67

,

bem Werthe nach:
26,99 Proc.
73,01

,

und wird der Werth des Goldes auf 2,701,159,000 Thlr. und der Werth des Silbers auf 7,306,685,000 Thlr. berechnet. Chevalier hat über die Production der edlen Metalle in den übrigen Theilen der Erde ebenfalls eine Berechung angestellt, die sehr niedrig zu sein scheint und auf die Werthschwankungen wohl kaum einen Einfluß geübt haben wird:

	Gold:	Silber:
Fonds aus dem Mittelalter	80,000,000	200,000,000
Europa mit Ausnahme Ruflands	140,000,000	530,000,000
Rußland	300,000,000	88,000,000
Afrika und die Sundainseln	680,000,000	
	,200,000,000	818,000,000
Amerika in runder Summe	2,701,000,000	7,307,000,000
	3,901,000,000	8,125,000,000

Bon dieser Gesammtsumme kommt dem Werthe nach 33 Proc. auf Gold und 67 Proc. auf Silber und auf jedes Jahr ebenfalls nach dem Werthe

```
circa 11 Mill. Gold (33 Proc.) und
" 23 " Silber (67 ")
```

Ein für das Gold noch günstigeres Berhältniß ergiebt sich schon, wenn nur tie Productionen von 1800 — 47 in Betracht kommen. Es sind um das erste Jahr dieses Jahrhunderts dem Werthe nach

```
an Gold 22,000,000 Thir. (29 Proc.) an Silber 53,900,000 ,, (71 ,, )
```

und um das Jahr 1847

```
66,700,000 Thir. (53 Proc.) 58,400,000 , (47 ,, )
```

producirt worden.

Die Entbedung der Goldländer hat das Verhältniß beider Metalle in deren jährlicher Production noch mehr verändert. Es ergab

		Gold:				Gil	ber:			
1849	55,500,000	Thir.	(51 - 55)	Pro	c.)	46,000,000	Thir.	(45	Proc	.)
1850	119,900,000	"	(67	")	58,600,000	11	(33	")
1851	143.400.000	44	(70)	61.000,000	••	(30	••)

Seit dieser Zeit ist die Summe des hinzugetommenen Goldes noch viel bebeutender gestiegen, dagegen das Silber sich ziemlich gleich geblieben. Zu gleicher Zeit hat auch die Prägung von Goldminzen zugenommen; so prägte z. B. die französische Münze 1846 an Gold etwas siber 2 Mill. Francs, 1849 noch nicht mehr als 27 Mill., 1850 dagegen 85 und 1851 sogar 259½ Mill. Francs aus. Ueber den Goldumlauf in den Bereinigten Staasten hat das "Philadelphia-Bulletin" solgende Zusammenstellung veröffentslicht: Import von 1847—54: 56,920,063 Doll., Export: 130,310,014 Doll.; Ueberschuß des Exports B,389,951 Doll. Export vom 1. Januar dis 1. December 1854 circa 40,000,000 Doll.; Totalexport nach Abzug des Imports seit der Goldentdedung in Californien 113,380,981 Doll. Californische Goldproduction dis 31. December 1853: 212 Mill. Doll., von da dis 1. December 1854: 40,515,929 Doll.; Totalproduction 252,515,929 Doll. Bringt man hiervon die Aussuhr in Abzug, so bleibt eine Zunahme des Goldumlaufs in den Bereinigten Staaten von 139,125,948 Dollar.

Deutschland hat zwar verhältnißmäßig nur wenig Gold mehr ausgesprägt, dafür ist aber eine große Masse fremder Goldmünzen eingeführt worsden, welche der Grund zu vielen Berlusten geworden ist und das Vorurtheil gegen die Goldmünzen erhöht hat. Es ist jedoch die Goldwährung nicht, sonsdern der Mangel einer Goldwährung, welche die Schuld trägt.

Sollten die neuesten besfallsigen Bestrebungen ohne Erfolg bleiben, so würde eine Berbesserung unseres deutschen Münz- und Geldwesens wohl noch eine Zeit zu warten haben. Daß aber immer wieder auf eine Abänderung desselben und wenigstens auf die Herstellung einer Bereinsmünze hingearbeitet wird, verlangt das Bedürfniß und die Bemühung der Handelswelt, diesem Ziele durch geeignete Borschläge nahe zu kommen. Eine Bereinsmünze von Gold würde keinen Coursschwankungen unterworfen sein, sobald die Staatsregierungen, nach dem Beispiele Preußens wegen der von ihm ausgegebenen Friedrichdors, sie für den darauf bestimmten Werth in allen ihren Kassen für voll annehmen, und sie würde bald in Groß = und Kleinhandel, überzhaupt in den ganzen Verkehr übergehen und das fremde Gold verdrängen. Die dem Verkehr geleisteten Dienste werden die den Staaten erwachsenden Kosten der Umprägung schnell wieder ersetzen. Allerdings werden die Geld-

wechsler in ihrem Gewinne durch ben Goldcours verkürzt werden, aber das Publikum wird damit bedeutend gewinnen und der Geldwechsler selbst wird seinem Capital ein neues Feld eröffnen können. Es kann dabei nicht darauf ankommen, ein bestimmtes System, wie z. B. das Decimalsustem consequent durchzusühren, es wird die klinstige Münze Eingang sinden, wenn sie praktisch ist, d. h. wenn sie in allen deutschen giltigen Münzen leicht aufzgeht. Der österreichische Münzsus, wenn er beibehalten wird, läßt sich zwar kaum auf irgend eine andere Art als durch die Ausprägung von Goldstücken zu 20 Conv. Gulden, $24\frac{1}{2}$ rhein. Gulden und 14 Thalern mit dem übrigen deutschen Gelde in Einklang bringen. Es würde aber schon vor der Hahler oder 7 rhein. Gulden in Umlauf gesetzt werden, wenigstens würde dieser Vorschlag der Ausmünzung einer dem 20-Francsstücke gleich kommenden Goldmünze, die dann den übereinstimmenden Silderwerth von $5\frac{1}{3}$ Thir. preuß. Cour. oder $9\frac{1}{3}$ Gulden rhein. haben würde, vorzuziehen sein.

Mag die Presse in Darstellung der Nothwendigkeit einer Münzresorm sortwährend ihre Schuldigkeit thun, es scheint fast, daß die großartigen Dismenstonen, die der Verkehr durch Eisenbahnen, Dampsschiffschrt und Telegraphen angenommen hat, früher zu einem Abschluß nöthigen werden, als sich nach gewöhnlicher Berechnung in ähnlichen Fragen erwarten läßt. Führt das Gold nicht zum Ziele, so ist es vielleicht das andere Ersatznittel der bisherigen Silberwährung — das Papier — welches zum Handeln aufsordert.

Wie die Nothwendigkeit des Papiergeldes in Theorie und Praxis feststeht, so steht auch die Furcht vor einstiger Entwerthung oder doch wenig= stens bedeutendem Berlust nicht minder fest. Diese sich einander gegen= über stehenden und doch Hand in Band gehenden Erscheinungen finden ihre hauptfächliche Erklärung in den großen Irrthumern, die über das Papier als Geltzeichen umgehen. Die Volkswirthschaftslehre ist noch ziemlich neu in unserm Baterlande und hat sich erst selbst aus vielen Irrthümern herauswickeln muffen, als daß sie wie in England ber großen Menge zugänglich sein könnte. Da diese Wissenschaft von England zu uns herüber gekommen ist und eine lange Zeit von bort her ihre Herrschaft über beutsches Denken. ausgeübt hat, so sind beutsche Berkehrseinrichtungen oft nach benselben Grundfätzen behandelt worden, die die englischen Volkswirthschaftslehrer für die Einrichtungen ihres Staats geltend gemacht hatten — wenn sie sich auch Dieser Fall ist namentlich bei ber wesentlich von einander unterschieden. Theorie bes Papiergeldes eingetreten. England und auch Frankreich kennen nur ein von den Banken ausgegebenes Papiergeld, Deutschland besitzt aber außer ben Noten seiner verschiebenen Banken unverzinsliches Staatspapiergelb, bas mit (garantie einzelner Regierungen unter bem Namen: "Raffenbillets, Rafsenscheine" u. s. w. ausgegeben ist und in allen Farben umläuft. Engländer nur über das Banknotenwesen Erörterungen anstellen, so können die Deutschen damit sich nicht begnügen, sondern mussen zwischen Bauknoten und bem von ben Staaten ausgegebenen Papiergelb unterscheiben.

Die Theorie des Papiergeldes ist bei weitem noch nicht abgeschloffen und gerade jetzt werden über die Nothwendigkeit der metallischen Deckung und der Einlösbarkeit des Papiergeldes die beiden extremsten Ansichten aufgestellt und verfochten. Während ein Theil behauptet, daß das Papiergeld keiner metallischen Deckung bebürfe, daß es sogar uneinlösbar sein muffe, verlangt die andere Partei, daß alles Papiergeld, welches nicht von vollftändig freien Privatbanken emittirt werde, einer metallischen Deckung von ber vollen Söhe der Emission bedürfe. Die letztere Ausicht kann für den Augenblick hinsichtlich ber Banken ganz auf sich beruhen, da in Deutschland die Errichtung ber Banken ganz unbestritten von Concessionirung ber Staatsbehörben abhängt, diese aber ohne Ausnahme ben Banken nur gegen genügende Silberbedung die Emission von Roten gestatten. Die Ansicht ber Regierung ift ohne Zweifel bie richtige, benn, wenn sich auch nicht in Abrebe stellen läßt, daß ein uneinlösbares Papiergeld in allen Ländern coursirt hat und noch coursirt, ja daß dasselbe überall für voll angenommen worden ift, ohne Erörterung über seine Einlösbarkeit von Seiten des Berkehrs, so wird es auch geringe Mühe sein, aus der Geschichte des Bankwesens das Gegentheil zu beweisen. Sobald die Notenemission ohne metallische Deckung und Einlösbarkeit richtig ist, sind wir auf bem Punkt augekommen, aus Pa= pier Gelb machen zu können. Das Stud Papier aber, worauf man "Ein Thaler" brudt, erhält badurch keineswegs ben Werth eines Thalers.

Auf die Annahme des Gegentheils war das Spstem des Schotten Law gegründet, das die Welt in Staunen setzte und auch eine Zeit lang das ge= gebene Bersprechen vollkommen erfüllte, um bann zum Entsetzen bes Unternehmers und des ganzen französischen Bolkes in sich selbst zusammenzustürzen und allen Wohlstand unter seinen Trümmern zu begraben. Die warnenbe Stimme, die aus der Geschichte dieses Spstems uns zurust, trifft auch in unserer Zeit, wo die Wissenschaft längst darüber gerichtet hat, auf taube "Geld ist Reichthum!" war der Cardinalsatz Law's und hat auch jett noch bei vielen Staats- und Finanzklinstlern Geltung. Hören wir Law's Bkonomische Theorien, die er 1705 in einer dem Parlamente Schottlands übergebenen Denkschrift entwickelte, ba sie sehr geeignet sind, viele Fehler ber jehigen Zeit aufzudecken. Der Reichthum des Landes, sagte er, besteht in ber Menge der Bevölkerung und in der Fülle der aufgespeicherten Waaren. Dieser Reichthum ist eine Folge der Industrie und des Handels, die wieberum nur von der größern ober Meinern Menge des Geldes, oder vielniehr von der Menge des bequemsten Tauschmittels abhängen. Jedes Land macht deshalb mit Recht Anstrengungen, das Geld zu erhalten und zu vermehren. Das Gelb, in sofern es von edlem Metall, ist jedoch mit Gebrechen behaftet, die aus seiner Ratur hervorgehen und welche die Bölker an der vollen Ent= widelung ihrer industriellen Facultäten hindern. Das Geld nämlich ist neben seiner Eigenschaft als Tanschmittel auch zugleich eine Waare, voer eine Sache, bie innern Werth besitzt. Als solche Waare von werthvollem Gehalt trägt es zum Zwecke bes Tausches bie Unvollfommenheit an sich, daß man es nie

in der Menge produciren oder vervielfältigen kann, als die Rothburft erforbert. Die doppelte Ratur des Geldes als Tauschmittel und Waare sührt ferner den Rachtheil mit sich, daß es bei Bermehrung wohlseiler, bei Berminderung theurer sein muß, was einen sesten Cours, das erste Ersorderniß eines guten Tauschmittels, unmöglich macht. Außerdem ist der Transport des Geldes, wie jeder Sache von Werth, beschwerlich, gesahrvoll, die Abnutung desselben, die willkührliche Preisherabsetzung oder Erhöhung durch den Fürsten ein reeller Berlust. Im Interesse des Handels und der Industrie rieth daher Law, von dem metallenen Tauschmittel ganz abzusehen und an dessen Stelle ein Papier zu setzen. Ein solches Geld oder Tauschmittel ist das bequemste Versehrsinstrument. Wan darf nur den Stempel in die Handnehmen, um dasselbe nach dem Bedürfuiß des Landes zu vermehren. Dieses Geld ist leicht und gesahrlos zu handhaben, es kann vernichtet oder vergriffen werden, ohne daß man dabei einen Berlust erleidet.

Mit diesen Iveen kam Law nach Frankreich, wo durch die endlosen Priege und Berschwendungen Ludwig's XIV. Staats- und Hoffinanzen in der größten Berwirrung waren, wo Frankreich an dem Rande des Bankerotts stand, und am 2. Mai 1716 ertheilte ihm ein Patent das Privilegium zur Errichtung einer Bank auf 20 Jahre unter bem Namen: Retablissement au Die Actieneinzahlung (6 Millionen Livres) konnte nur zu 1/4 in credit. baarem Gelbe, und mußte zu 3/4 in Staatsbillets geschehen, die damals 3/5 ihres Rominalwerths verloren. Die Bank konnte Zettel von 1000 und 10,000 Bankthalern ausgeben, die auf Sicht zahlbar waren. Bei ber musterhaften Einrichtung, die Law der Bank gab, war nach einigen Monaten die ganze Geschäftswelt in die Operationen des Instituts verwickelt, und das erste Halbjahr gab 71/2 Proc. Dividende. Diese großen Erfolge gaben dem Bersprechen Law's, die Staatsschuld zu vernichten, bei bem Regenten Gehör. Ein Ebict vom August 1717 gestattete bie Errichtung einer Actiengesellschaft für den Handel nach dem Missisppi unter dem Namen: Compagnie d'Occident; Law wollte durch die Bank der Compagnie die Capitale und durch die Compagnie der Bank den Gewinn verschaffen. Der Fonds ber Compagnie wurde auf 100 Mill. Livres bestimmt und durch 200,000 Actien à 500 Livres aufgebracht, welche in Staatsbillets eingezahlt wurden, die die Regierung an sich nehmen und in Aprocentige Renten verwandeln sollte. Die Compagnie war demnach ohne Capital, dennoch war am 16. Juli 1718 die Zeichnung ber 100 Mill. erfüllt. Da die Hoffnungen auf den Gewinn am Missispi sich nicht realisirten, gingen bie Actien zurud, ber Staatscrebit hob sich nicht, und die Staatsbillets verloren immer noch mehr als die Law führte damals aus, daß die Masse der entwertheten Effecten nur traurig und gefährlich sei, weil man nicht die Kunst verstehe, dieselben circuliren zu lassen; dann würden sich dieselben in Reichthum verwandeln. Das Mittel hierzu war ihm eine Staatsbank. Auf Law's Betrieb erschien ein Edict, das die Umschmelzung der Münzen befahl. Es mußten 4/5 der alten Münzen mit 1/2 in Staatsbillets in die Münzstätten abgeliefert werden,

woffir eine gleiche Summe in neuer, aber schlechterer Münze ausgezahlt wurde. Ein Ebict vom 4. Dec. 1718 verwandelte Law's Bant in eine Staatsbank. Die den frühern Bankinteressenten vergüteten 6 Millionen in Actien der Compagnie d'Occident sollten zur Sicherheit des Publikums als Grundstock in der Kaffe bleiben. Den Bankzetteln wurde ein fester Fuß verheißen. Hiermit fühlte sich Law in ben Stand gesetzt, sein Bersprechen, vermittelst bes Credits Handel und Privatverkehr zu heben, die öffentliche Schuld, die sich bei Gründung der Bank noch auf 2,400,000,000 Livres belief, zu tilgen und der Regierung die ausgedehntesten Mittel zur Befriedigung ihrer Bedürfnisse zu gewähren, ohne das Bolk mit neuen Anleihen und Auflagen zu belasten. "Der Kaufmann," sagte Law, "kann vermöge seines Credits sein Grundcapital verzehnfachen, b. h. er kann, wenn er einen Fonds von 100,000 Thalern befitt, vermöge bes Crebits für eine Million Geschäfte machen und für biefe Summe ben Gewinn, also ben zehnfachen Gewinn seines wirklichen Capitals zurficuehmen. Wenn bemnach eine Regierung bas ganze im Lande circulirende Geld, nicht burch Zwang, sonbern in Form einer freiwilligen Deposition, in eine Bank zusammenbringen möchte, so würde ber Staat bamit erstens um das Zehnfache dieser ungeheuern Summe Credit besitzen, und zweitens auch bavon ben entsprechenben zehnfachen Gewinn beziehen. Da bas Capital der Privaten nur gering ift, kann auch ihr Gewinn nur ein geringer sein, die Regierung hingegen, die Krieg, Frieden und Gesetzgebung in ihrer Gewalt hat, kennt keine Grenzen ihres Credits, und ihr ungeheurer Fonds, den sie in einer Bank haben würde, könnte hundertfachen Credit und Gewinn bringen." Law wollte also die Gesetze und Erfolge des Handels= credits auf den Staatscredit übertragen. Zu dieser irrthümlichen Ansicht gefellte sich der weitere Irrthum, daß er glaubte, das Metallgeld durch Bankzettel ersetzen zu können, und daß sein unermegliches Papiergeld Industrie und Handel in raschere Bewegung setzen, die Consumtion vermehren, den Zinsfuß herabbrücken und einen allgemeinen Wohlstand über die Nation ausgießen werbe. Seine Mittel waren ber Zwangscours und die Herabsetzung und ganzliche Entfernung bes Metallgelbes, die Ableitung ber ungeheuern Papiermasse in das wüste Getriebe der Handelscompagnie und die Agiotage. Im April 1719 belief sich die Totalsumme der Bankbillets auf 110 Millionen, und sie genoffen benfelben guten Crebit, wie bie alten Bankzettel. Der Erfolg überraschte und schien gesichert, man steigerte ben Gebrauch ber Bankzettel, die töniglichen Rassen mußten sie annehmen und einwechseln, ihre Fonds in denselben halten und von und nach allen Orten, wo Filialbanken bestanden, wurde der Transport von Gold= und Silbermünzen verboten. Die rastlese Thätigkeit Law's vereinigte alle in Pacht gegebenen Staatsgefälle mit ber Compagnie d'Occident. Es begann das Prämienspiel, indem er sich verpflichtete, die ihm nach sechs Monaten angebotenen Actien dieser Compagnie mit Prämien anzunehmen. Die Actien stiegen sofort und als bie Bereinigung der Compagnie d'Occident mit zwei andern bereits bestehenden aber nicht rentirenden Handelsgesellschaften für Indien und China und die Creirung

neuer Actien im Betrage von 25 Millionen ausgesprochen war, stiegen biese Actien sogleich 150 über ihren Nominalwerth. Um den Speculanten die Mittel dazu zu gewähren, wurden 50 Millionen Bankzettel zu 1000 und 100 Livres creirt. Das Prämienspiel und ber Papierschwindel nahmen zu Paris ihren vollen Anfang. Die von Zeit zu Zeit augeordnete Herabsetzung ber Geldmunzen trieb das baare Geld nach der Bank. Am 27. Juli 1719 wurde der Bank eine neue Creation von 25 Millionen Actien erlaubt und die Fabrikation von 240 Millionen neuer Bankzettel vorgenommen, deren Totalsumme nunmehr 400 Millionen betrug. Das Papier wurde verschlungen und die Kasse ber Bank konnte bas Gold kaum fassen. Die neuen Actien wurden mit 100 Proc. Aufschlag eingezahlt. Die Aussicht auf eine Dividende von 12 Proc. steigerte die Actien von 500 Livres Rennwerth auf 1000, von 1000 auf 1500 und von 1500 auf 2000 Livres empor. Der große Gewinn, ber mit biesen Papieren gemacht wurde, lockte immer mehr Freunde, Anhänger und Bertheibiger des Spstems herbei und die Straße Quinquempoix, wo sich schon zu Ludwig's XIV. Zeiten ber Wucher und die Schwindelgeschäfte festgesetzt hatten und die Speculanten sich versammelten, zog die Pariser und Fremde aus allen Theilen Europas herbei. Die höchsten Stände, Prinzen, Prinzessinnen, ja fast alle Souverane Europas betheiligten sich an diesem Börfenspiel. Ein dem Staat zu gewährendes Darlehn gab der Bank Grund, eine neue Fabrikation von Bankzetteln im Betrage von 120 Millionen in Zettelu zu 10,000 Livres vorznnehmen, und in dem Decret darüber hieß es, carafteristisch für bas Spstem, bag ber König bies genehmige, weil er erfahren, wie viele seiner Unterthanen ber Wohlthat bes Papiergelbes entbehrten. Eine neue Actiencreation von 50 Millionen am 13. Sept. 1719 ließ die Actien zu 500 Livres für 5000 Livres ausgeben, also auf den Fuß von 1000 Proc. Zugleich versäumte man nicht, das System beim Bolke beliebt zu machen, und erließ mehrere Abgaben, die ber Compagnie als Generalpachterin gehörten. Daß bie Schätze bes Missisppi ausblieben, daß Bank und Compagnie verschiedene Anstalten waren, vergaß Jeber, ba genug Schätze mit bem Papier zu erwerben waren. dieses in stetem Steigen begriffen war, so konnte man auch nur gewinnen, und die Börsenspeculation steigerte sich bis zum Wahnsinn. Law war ber Abgott bes Bolls, bem er die Steuern erleichterte, und ber Großen, benen er Gelb zur Verschwendung schaffte. Je mehr bie Actien stiegen, besto mehr sank der Werth des Metallgeldes. Wer Geld besaß, schaffte es, mit Ausnahme Weniger, an die Bank und nahm dafür Zettel. Silber und Gold verlor gegen sie mehr als 10 Proc. Am 28. Sept. erfolgte eine vierte Creation von Actien zu 50 Millionen, die zur Bezahlung privilegirter Schulden verwendet werden sollten und für besser gehalten wurden als die andern. Sie wurden mit 5000 Livres an der Bank bezahlt, und in der Straße Duinquempoix stiegen sie auf 10,000 Livres. Da Jedermann kaufen wollte, wurden die alten Actien auf den Platz gebracht und für 4000 Livres losgeschlagen, obgleich sie noch kurz vorher 8000 Francs gekostet hatten. Law bemerkte baran nicht die Unhaltbarkeit des Systems, sondern hielt diese Abwechselung für nothwendig. Die alten Actien stiegen ebenfalls wieder und es wurden ungeheure

Summen baburch gewonnen. Eine fünfte Creation von 50 Millionen Actien steigerte von neuem den Cours bis auf 14,000 Livres. Hierdurch wurde der Bedarf nach Umsatzmitteln ungeheuer und die Bank fabricirte 120 Millionen neue Bankzettel. Das System befand sich in ber höchsten Blüthe, bie Actien hatten die Höhe von 12,000 Livres erreicht. Während die Bank ihre imaginären Reichthümer ausstrente, erwachte auch die Unternehmungslust, die Industrie und der Aderbau fingen an sich neu zu beleben. Die Consumtion war aber in Folge bes leicht gewonnenen Geldes so groß, daß die Production sie nicht befriedigen konnte. Die Preise ber Lebensmittel und Waaren stiegen um bas Doppelte und die Miethen in Paris wegen ber ungeheuern Masse von Fremben, die das Bör= senspiel anlockte, um das Dreifache. Es wird angeführt, daß die Oper zu Paris, welche früher 60,000 Livres jährlich einnahm, ihre Einkünfte auf 740,188 Livres brachte. Law verschmähte kein Mittel, die Nachfrage nach Actien aufrecht zu er= halten, und das Glück schien ihn zu begünstigen. Die hohen Preise ber Lebens= mittel erhöhten ben Werth ber Laubgüter. Die Besitzer verkauften ihre Besitzungen gegen ungeheure Summen, um bas Gelb in bie Straße Quinquempoir zu tragen, wo im November die Actien ber brei letten Creationen von 500 Livres Nominalwerth mit der ungeheuern Summe von 200,000 Livres bezahlt wurden. Da fingen die Augen Speculanten an, ihre Actien in Zettel und diese in Gold umzuseten, sie realisirten. Die Nachfrage hörte auf und alle Anstrengungen, die der Scharfsinn Law's ersann und ausführte, waren machtlos. Die Creation neuer Actien, die Fabrikation neuer Bankzettel, deren Totalsumme bis auf 1 und zuletzt auf 3 Milliarden stieg, selbst die Erhöhung der Dividende, Decrete gegen bie "verdächtigen," "feinbseligen" und "complotirenden" Reali= feurs, die mit furchtbarer Consequenz ausgeführte Einziehung des Goldes als Münze und Geräth und die Beschränkung des Silbergebrauchs u. s. w. änderte den Sinn des Verkehrs nicht. Die Nachfrage blieb aus. Das System stürzte zusammen und ber öffentliche Credit war vernichtet. Law, ber mit einem Bermögen von 2 Millionen nach Frankreich gekommen war, hatte sein ganzes Bermögen verloren und mußte sich vor der Wuth des Bolks in das Ausland flüchten.

Law's Spstem war die erste großartige Entwickelung des Credit= und Actienwesens und bildet einen Abschnitt in der Geschichte des Geldwesens. Viele Creditinstitute der neuesten Zeit haben noch dieselbe theoretische Begrün= dung, wenn sie durch Vermehrung des Geldes den Geldumlauf zu befördern und einer übermäßigen Steigerung des Zinsssusses vorzubeugen sich zur Aufsgabe stellen. Sie werden aber nicht den Einsluß des Law'schen Spstems erslangen, da die Zeit den Credit mehr ausgebildet hat und die vielen großartigen Stablissements einem centralen Institut die Alleinherrschaft streitig machen.

Das Law'sche Spstem machte aus Papier Geld und versprach ungehenern Gewinn. Das Papiergeld konnte aber auf die Dauer nicht genügen, man wollte dafür kausen, burch die Kauflust stiegen die Geldpreise der Waaren und des Grundsbesitzes, es entfaltete sich wirklich ein momentaner Wohlstand, aber die steigens den Preise entwertheten das Papiergeld. Diesen Kreislauf wird auch jetzt noch die überspannte Menge von Papiergeld durchmachen.

Die Frage, ob in Deutschland bereits die Masse des vorhandenen Papiergeldes das Maß überschritten habe, wird sich bei dem Mangel aller zusverlässigen statistischen Rachrichten über die Größe und den Umsang des Berstehrs und des vorhandenen Metallgeldes nicht beantworten lassen. Rur ansuchernd lassen sich aus den Analogien in andern Staaten einige Schlüsse ziehen.

Die Beantwortung der Frage, auf welche Totalsumme das Bedürfniß der sämmtlichen deutschen Staaten nach Papiergeld, abgesehen von seiner Ratur als Banknoten oder Rassendillets, wohl anzuschlagen sein möchte, kann nur durch die Erfahrung gegeben werden und einen Anhaltpunkt für eine der Birklichkeit am nächsten kommende Wahrscheinlichkeitsberechnung in dem Bergleiche mit andern großen Papiergeldstaaten sinden. Dr. H. Bodemer, "die Wirkungen der Ereditpapiere in Bezug auf die Bermehrung der Banken in Deutschland," berechnet das 1850 im Zollverein umlansende Staats- und Bank-Papiergeld auf 91,300,000 Thkr., wovon ungefähr 50 Mill. in Papiergeld und 40 Millionen in Banknoten bestehen, und durchschnittlich auf den Ropf 2,84 Thkr. bei einer Bevölkerung von 31,788,000 Einwohnern kommen. Hat num

	Einwohner	Papiergelb	Ropfantheil
England ohne die Colonien	27,500,000	236,000,000 Thir	. 8 ² / ₅
Desterreich	36,500,000	288,000,000 =	75/6
Rußland	54,000,000	350,000,000 =	$6^{1}/_{2}$
Nordamerika	24,000,000	226,000,000 =	$9^{5}/_{12}$
so fällt biese Berechnung zu E	dunsten bes	Zollvereins aus. A	Der internatio=
nale Handelsverkehr ohne bie	Durchfuhr ge	staltete sich im Jah	re 1850:

	Einwohner	Ein= und Ausfuhr	Ropfantheil
England	27,500,000	1,430,000,000	52
Desterreich .	36,500,000	185,000,000	5
Rußland	54,000,000	227,000,000	41/5
Nordamerita	24,000,000	627,000,000	$26^{1}/_{8}$
Zollverein .	31,000,000	520,000,000	171/3

Im Durchschnitt ist der Kopfantheil 20%, Thlr., so daß der Zollverein hinter dem Durchschnitt zurückleibt und nur größern Berkehr hat als Desterreich und Rußland, welche Länder 1850 dem Prohibitivspstem huldigten. Noch bedenklicher wird die Papiergeldlage, wenn man Frankreich in Bergleich zieht. Dort circulirten 1850 nur 131 Mill. Thlr. Banknoten bei einem internationalen Berkehr von 697 Mill. Thlr. und 35 Mill. Einwohnern. Der Kopfantheil ist in Frankreich beim Papiergeld 3%, und beim Handel 196%, Thlr. Untersucht man wie sich das Papiergeld zum Handel verhält, so erlangt man solgendes Resultat:

England	1,00	Thir.	Papiergeld	zu	6,06	Thir.	Berkehr
Desterreich .	1,50	=	s	*	1,00	2	
Rußland	1,54	=	2	£	1,00	E	=
Nordamerifa	1,00	=	3	E	2,73	£	=
Zollverein .	1,00	*	£	8	5,77	*	÷
Frankreich .	1,00		£		5,32	£	•

Die Berechnung fällt für Desterreich und Rußland am nachtheiligsten aus und ber Zollverein hat nach England die günstigsten Chancen. möchte aber wohl von geringem Anhalt sein, da der auswärtige Handel über= haupt nur in einem sehr geringen Umfange burch Banknoten ober Staats= papiergeld ausgeglichen wird, sondern hier die Wechsel die Rolle der Bermittelung übernehmen. Nur der Umfang des innern Handels kann einen Schluß auf ein richtiges Verhältniß bes Papiergeldes geben und dieser wird sich kaum mit einiger Annäherung ermittelu lassen. Es liegt aber auf der Hand, daß eine solche vollständige Darlegung immer wieder zu neuen Zweifeln Anlaß geben müßte, da die verschiedene Natur des Berkehrs bei gleicher Production sehr ungleiche Berkehrsmittel braucht. Es hängt von sehr vielen Zufälligkeiten ab, die nur der Berkehr benutt, um beurtheilen zu konnen, ob Ber= binblichkeiten mit Wechseln, baarem Gelbe, Banknoten ober Kassenbillets vor= theilhafter zu erfüllen sind. So wird der Berkehr bald Wechsel, bald baares Geld, bald Banknoten u. s. w. circuliren lassen, je nachdem es ihm vortheil= hafter erscheint. Der Empfänger wird sich um so mehr mit dem Zahler ein= verstehen lernen, da er ja auch wieder nach andern Richtungen Zahler ist. Wenn die scharfsinnigste Theorie, gestütt auf die zuverlässigsten Unterlagen, die Höhe des Papiergeldes in jedem Staate festsetzen wollte, so würde dieses vollkommene Gebäude eines schönen Morgens von dem räthselhaften Wesen des Verkehrs bennoch über den Haufen gestürzt werden. Wie der Wein durch die Gährung Alles von sich stößt, was ihm nicht angehört, so weist auch der Berkehr alles Fremdartige und Unpassende von der Hand. Der Berkehr leidet auch nur so viel, als er bedarf, und nur das, was er bedarf, er versteht es aber auch zugleich das, was ihm fehlt, sich zu verschaffen. kein Papierthaler in den Berkehr, wenn nicht das Bedürfniß nach demselben vorhanden ist, und es wird ihm möglich werden, den Papierthaler herbeizu= schaffen, der ihm fehlt. Das ist absolut nothwendige Folge eines gesunden Berkehrs, ber burch keine äußern Grenzen gebunden ift.

Soll das Papiergeld im Berhältniß zu dem Berkehr stehen, so muß dessen Ereirung allein dem Berkehr selbst überlassen bleiben. Wir haben im Einsgang auf die allmälige Entwickelung der Tauschmittel und Werthzeichen und die Entstehung der Metallmünzen durch den Verkehr hingewiesen. Wie die Münze Berkehrsgewohnheit geworden war und der Handel einen größern Umfang annahm, gingen Jahrhunderte vorüber, ehe man auf den Einfall kam, daß Personen, die mit einander viele Geschäfte führten, ihre Zahlungen zur Erssparung von Mühe und Kosten, statt mit baarem Gelde, mit Papiermarken machen könnten. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß der Austausch von Marsken unter den Kaussenen älter ist als die Buchführung, die bei der Anwensdung von Warken nicht einmal nöthig war. Die Marken, die sich Kaussente einander statt baaren Geldes zahlten, tauschten sie nach einer bestimmten Periode wieder aus und nur der Ueberschuß wurde daar herausgezahlt. Diese Berkehrsgewohnheit blied wieder Jahrhunderte lang auf gewisse abgeschlossene Geschäftskreise beschränkt und führte zum Gebrauch der Depositen= und Giro-

banken ober ber Umschreibebanken, die im Mittelalter in den italienischen Handelsstädten entstanden und den Namen von den Banken erhielten, worauf dort bie Juden baares Geld bereit hielten, um fremde nicht currente Geldsorten gegen gangbare umzutauschen ober auf Pfänder zu leihen. Den Um= schreibebanken folgten bie Leih-, Wechsel- und Zettelbanken, die zu ber Ibee Anlaß gaben, auf den Inhaber lautende Papiere, die nach Sicht zahlbar waren, umlaufen zu lassen. Es siel aber Niemandem ein, diese Papiere ohne vollständige Deckung auszugeben. Law entbeckte erst bas Geheimniß, statt des baaren Geldes Papierzettel einzuführen, und vollbrachte das Wunder mit Hilfe des Staats durch eine monopolistrte Bank. So hat sich nach und nach die unmittelbarste Praxis des Berkehrs zu einem Aussluß der Staatsgewalt ansgebilbet und gewissermaßen die Papiergelbemission zu einem Münzgeschäft umgewandelt; das ift sie aber nicht, sonbern sie ist ein reines Creditgeschäft. Der Unterschied ist eben so bebeutend als einleuchtend. Wenn zwei Raufleute ihre gegenseitigen Geschäfte burch Marken abmachen, sind die Marken die Beweisurkunden ihrer gegenseitigen Forberungen, beren Werth sich nach bem Willen und der Fähigkeit des Schuldners, zu bezahlen, richtet. Höhe bes Crebits richtet sich aber nicht nach ber Gesammtsumme ber Marken, sondern nur nach dem Ueberschuß, den der Eine oder Andere auf Grund ber Berechnung herauszuzahlen hat. Durch diesen gegenseitigen Credit bleibt beiden Theilen das baare Gelb zu andern Geschäften disponibel und der Bortheil ift für sie gleich. Ein solcher gegenseitiger Bortheil fehlt bei dem Staatspapiergelb. Der Staat steht zwar mit ben Bürgern wegen ber Steuern unb der Entnahme seiner Bedürfnisse in dem Berhältniß gegenseitiger Beziehungen. Der Staat bezahlt seine Bedürfnisse mit Papier und ber Bürger entrichtet seine Steuern auf dieselbe Weise. Da der Staat aber allein die Papiermarten schafft und ber Bürger ben Werth berselben erft verdienen muß, so ift der Bortheil nur auf Seiten des Staats, und es fehlt die nach dem ersten Beispiel nothwendige Gegenseitigkeit. Der Staat verschafft sich mit leichter Mühe durch die Presse Geldzeichen, während der Bürger mit schwerer Arbeit ben Betrag berselben sich verbienen muß. Das Berhältniß würde für ben Bürger gunstiger sich gestalten, sobalb ber Staat Papiergelb erläßt, um bamit später gefällige Steuern im voraus zu erheben, es würden dann die Bapierzeichen mit dem fälligen Steuertermin zur Staatstaffe zurückfließen ober statt berfelben baares Geld eingeben, gegen bas bas ausgegebene Papiergelb jederzeit eingelöst werden könnte. Diese Art der Papiergeldemission existirt aber nicht, sondern sie geschieht in der Regel als Mittel zur Befriedigung außerorbentlicher Bebürfnisse und ist einer bauernben Schuld gleich zu achten, bei ber scheinbar ber Staat weber an eine Berzinsung noch an eine Tilgung zu benken braucht. Hätte ber Staat bie burch bas Papiergeld angekauften Waaren productiv verwendet, wie es der Fabrilant und Kaufmann macht, so würde das ausgegebene Gelb in die Staatstasse zurückehren und das Ge= schäft beendet sein. Der Staat producirt aber mit dem Capital nichts, sonbern er consumirt nur bas Capital — wenigstens in ben meisten Fällen.

Stande sind, Waaren nach deren Werth einzutauschen. Die Nachfrage nach Producten muß sich dadurch erhöhen und diese die Preise der Waaren steizgern. Wäre der Staat im Stande das emittirte Papiergeld zurückzuzahlen, so würde die Preissteigerung mit der Nückzahlung aushören; oder verwendete der Staat das Geld zu nener Production, so würde diese die Nachfrage bestiedigen und das Gleichgewicht aufrecht erhalten werden. Da aber der Staat nicht zurückzahlt und mit dem nenen Tauschmittel nicht producirt, so ist die Summe der circulirenden Tauschmittel gewachsen, das Angebot von Producten ist dasselbe geblieben, die Nachfrage gestiegen und die natürliche Folge eine Preissteigerung.

Mit der Preissteigerung leibet aber ber Staat eben so als der Bürger. Die Ernährung und Bekleibung bes Heeres verlangt mehr Aufwand, die Erhöhung der Beamtengehalte wird nöthig und eine Steuererhöhung ist nicht au vermeiben. Wenn die Preise steigen, vermindert sich der Werth der edlen Metalle und der Gebrauch berselben mehrt sich, nicht zur Ausprägung von Milnzen, benn biefe sind nicht nöthig, ba bas Papier an beren Stelle getreten, sonbern zum alltäglichen Gebranch. Die eblen Metalle werben in erhöhter Beise Ansfuhrartikel und die Münzen des Gewinns wegen einge= schmolzen. Dieses Berichwinden der Münzen erhöht die Nachfrage nach dem metallenen Tauschmittel und bas Metallagio stellt sich ein. Mit bem Eintritt des Metallagios ist es aber um das Papiergeld geschehen. Alles entledigt sich seines Papiergeldes und kauft, ber Laufmann sendet das Papier an den Banquier, dieser an die Staatskaffe. Wäre der Staat im Stande, das Papier gegen Metall umzuwechseln, so würde bas Metallagio balb verschwinden und die Krise vorübergehen. (Sachsen hat wegen seines Papiergeldes in Leipzig und Dresben Auswechselungstaffen, die stets Silber gegen Papier zah= len.) Das massenweise Zuströmen bes Papiers muß ben Staat in Berlegenheit bringen und es werben Anstrengungen gemacht, die für den Staatscredit nachtheiligen Wirkungen burch Einführung eines Zwangscourses abzuwenden und das Metallagio zu verbieten. Dadurch wird aber die Ausfuhr der edlen Metalle noch größer, bis nur noch Papier übrig bleibt. Das Ausland bricht ben Berkehr ab, der verarmte Staat steht isolirt, und dies nur, weil ber Staat aus Papier Gelb machen wollte. Man fieht, bag bas Papier= geldwesen anch jett zu ähnlichen Krisen führen kann wie das Law'sche Spstem, Beispiele sind nicht schwierig. Schon die Wirren des Jahres 1850 machten eine große Bewegung unter mehrern Arten bes coursirenden Staatspapiergeldes bemerkbar, die nur durch die schnelle Erledigung der politischen Krifis sich ausglich. Das von einer Regierung in der Noth ausgegebene Papiergeld gehört unter die "Finanzoperationen," die zum großen Theil nur eine momentane Gefahr abwenden, um später besto greller hervorzutreten. Zum Glud fehlt es in Deutschland nicht an Beispielen gut fundirten Papiergelbes. Dies vermag aber ben Grundsatz nicht umzustoßen, bag bie Papiergelberzeugung tein Münzgeschäft, sonbern ein Crebitgeschäft ift.

Gewöhnlich wird bei Emission von Papiergeld durch den Staat als Hauptvortheil angeführt, daß dadurch ein bequemeres und wohlfeileres Tauschmittel an Stelle bes unbequemen und tostspieligen Metallgelbes gesetzt und eine bebentende Ersparniß gemacht werbe. Der Bortheil ist gar nicht zu bezweifeln, er schlägt jedoch sofort in Verlnst aus, sobald die Masse des Geldpapiers den Bedarf des Verkehrs überschreitet. Jeder Papierthaler, der über das Bebürfniß in den Berkehr kommt, wird ausgestoßen. Die Summe des Papiergelbes, die er verlangt, andert sich mit den Zeitumständen, der Staat besitzt aber nicht die Fähigkeit, diesem wechselnden Begehr mit einem entsprechenden in seinem Umfange fich andernden Angebote zu folgen, jede Papiergelbemission, bie nicht auf reellen, durch die Productions= und Berkehrsverhältnisse beding= ten Creditgeschäften beruht, schafft in bem vermehrten Papiergelbe eine verstärkte Rachfrage, ohne gleichzeitig zu einer Mehrung bes Waarenangebots Berankassung zu geben, so daß eine Entwerthung des Papiergeldes die nothwendige Folge ist. Einen sehr klaren Beweis bafür, daß der Staat nicht im Stande ist, den Berkehr zu beaufsichtigen oder gar zu regeln, liefert das beabsichtigte Berbot bes fremben Papiergeldes in Preußen und bie zu bessen Begründung gebrauchte Motivirung. Als die Regierung unterm 29. Nov. 1853 über die vielen Klagen des umlaufenden fremden Papiergeldes von den Provinzialbehörden gntachtliche Anzeige verlangte, beklagte sie sich, "daß während sie selbst bei der Frage über die Zulässigkeit der Emission von Papiergeld mit der forgfältigsten und gewissenhaftesten Erwägung zu Werke gebe, um die Metalleireulation nicht zu stören und dem Publikum in Betreff ber Realisation jebe irgend zulässige Sicherstellung zu gewähren, während sie selbst die durch Theorie und Erfahrung unverkennbar festgestellten Grenzen und lei= tenden Grundsätze beachtet und ihr Berfahren dauach regele: die wohlthätigen Folgen dieser Sorgfalt und dieses Maghaltens für die Gelbeireulation des Landes diesem entzogen werden." Es kann wohl kaum die fast unüberwindliche Schwierigkeit ber Aufsicht bem Berkehr gegenüber bestimmter zugestanden werden; die Circulation fremden Papiergeldes in Preußen beweist, daß die Grenzen ber Papiergelbemission weber unverkennbar festgestellt, noch auch trot ber forgfältigsten und gewissenhaftesten Erwägung richtig erkannt sind. Dieses Berbot, bas wie alle gegen ben Berkehr getroffenen Zwangsmaß= regeln einen ben Wünschen entgegengesetzten Erfolg haben und nur für Einzelne Unbequemlichkeiten und Berluste, für das Ganze aber keinen Bortheil haben wird, ist der Anfang eines Feldzugs ber Regierungen gegen ihr eigenes Papiergeld. Wird das Berbot mit Consequenz durchgeführt, so hörte sächsisches und bairisches Papiergeld u. s. w. auf, in Preußen ein Tauschnittel zu sein, während in Sachsen und Baiern immer noch preußisches Papiergelb circulirt. hat Preußen ein Berbot erlassen, so kann auch Sachsen und Baiern ein Gleiches thun, diesen werben Anhalt-Dessau, Anhalt-Köthen, Schwarzburg-Rudolstadt, Schwarzburg-Sonbershausen u. s. w. folgen und dieses Berbot wird thatsächlich bem freien Berkehr im Zollverein eutgegentreten. Der Zollverein ist zu sehr in das Verkehrsleben eingebürgert, als daß ihn dieses Verbot verdrängen könnte, es

wird daher zu einem Umschwung in dem Papiergeldwesen führen. Da aber zusgleich die Macht des Berkehrs für die Polizei die Schwierigkeit der Aussührung klar machen wird und eine neue Berkennung der von der Regierung besabsichtigten Wohlthat zu befürchten ist, so läßt sich nicht ohne Grund eine Reform in dem Papiergeldwesen Deutschlands aus diesem Berbote erwarten.

Vor allem wird die Frage zu beantworten sein, ob die Metallcircula= tion burch die bisherige Papiergelbemission gestört sei. Rach' dem äußern Anschein ift dies der Fall, die Kaufleute haben bei weitem mehr Papier= als Metallgelb und in den Portemonnaies der Consumenten ist auch kein Mangel zu verspüren. Auf dem Lande dagegen, welches jetzt (1855) bei den theuern Preisen ber Lebensmittel einen großen Borrath von Tauschmitteln empfängt, ist die Vorliebe für das Metallgeld so sehr eingebürgert, daß sich dort Nie= mand von der Wohlthat des Papiergelbes überzeugen will. Alle Papierthaler gehen wieder in ben Verkehr zurlick und bas Metallgeld wird, namentlich bei ben jetigen unfichern Zeitverhältniffen, eifersüchtig im Raften eingeschlossen. Die Frachten ber Eisenbahnen beweisen, daß ber Handel in Getreide, also des Products, das dem Landmann, dem größten Metalliebhaber, abgekauft wird, überwiegend gegen den andern Berkehr ift. Dieser Handel hat zu allen Zeiten eine große Consumtion bes baaren Gelbes zur Folge gehabt, ba ber Landmann seine erhöhten Einnahmen nicht wie der Kaufmann oder Fabrikant zu neuen Unternehmungen anlegt, sonbern als tobtes Capital ansammelt. Bährend sich das Geld und hauptsächlich bas Metallgeld nach einer Seite hinzieht, wo es unproductiv bleibt, macht sich in Handel und Industrie ein merklicher Ausfall geltend. Die Einnahmen bes Zollvereins in ben Jahren 1845 bis 1853 bei unverändertem Tarif geben darüber vollständigen Aufschluß. Sie bestanden nach Hübner's "Jahrbuch," 2. Jahrgang, S. 551:

```
1845 in 25,123,112 Thir.

1846 = 23,967,521 =

1847 = 24,938,262 =

1848 = 20,092,497 =

1849 = 21,050,939 =

1850 = 20,342,427 =

1851 = 20,592,047 =

1852 = 21,844,057 = unb

1853 = 22,188,560 =
```

Diese Erscheinung ließe nun in Beziehung auf die Papiergeldfrage weiter kein Bebenken austommen, wenn die Masse des Papiergeldes seit der Berminderung des Verkehrs sich ebenfalls vermindert hätte oder doch wenigstens gleich geblieben wäre. Es leidet aber nicht den geringsten Zweisel, daß das Papiergeld seit dem Aussall des Verkehrs sich sehr bedeutend gemehrt hat, und dies ist in Bezug des Staatspapiergeldes und auch in Bezug der Banknoten der Fall. Das unverzinsliche Staatspapiergeld in Deutschland betrug 1847 etwa 30 Mill. Thir., nach officiellen Quellen im Jahre 1850 im Ganzen auf den 14-Thalersus reducirt 41,913,775 Thir.

Reben hat in seinem Handbuche "Deutschland und das übrige Europa," S. 1091, folgende Geldbeträge des in Deutschland ausgegebenen unverzinslichen Papiergeldes nach Thalern zusammengestellt:

I. Staatspap	iergeld.		(štaat sei m nah	men.
Preußen	30,842,300	Thir.	bei	106,498,000 3	Thir.
Baiern				29,850,300	•
Württemberg	1,714,300	•	=	10,065,800	
Baben	1,142,900		*	10,735,364	£
Großherzogthum Beffen .	1,142,900	•	g	4,343,942	
Kurhessen	2,500,000	s	E	4,158,480	•
Nassau	_	•	•	2,419,300	£
Sachsen	7,000,000		#	8 ,281,728	s
Großherzogthum Sachsen	600,000		•	1,520,957	#
Hannover	_		3	8,930,375	
Coburg=Gotha	600,000			1,228,158	•
Sachsen-Meiningen-Hilb-					
burghausen	600,000			823,675	*
Sachsen-Altenburg	277,500			691,928	2
Anhalt-Bernburg	370,000		s	752,264	
Anhalt-Köthen	40,000		8	450,000	*
Anhalt-Dessau	500,000	=	=	596,000	
Braunschweig			£	5,316,639	•
Schwarzburg=Rubolstabt	200,000	*	8	411,828	s
Reuß j. Linie	300,000	•	s	375,000	s
Stadt Frankfurt	2,000,000	5	•	945,830	
				_	

49,829,900 Thir. Gesammtsumme.

II. Banknoten und Papiergelb von Actiengesellschaften.

Desterreich:	Thaler	Massau:	Thaler
Bank	241,076,200*)	Lanbesbank	571,400
Preußen: Berliner Bank Pommersche Bank Breslauer Bank Berliner Kassenverein Baiern:	19,994,000 1,000,000 1,000,000 968,800**)	Hannover: Die Stadt Braunschweig: Leihhausanstalt Darlehnsbankschie	200,000 600,000 400,000
Hypothels und Wechs selbank	4,571,400	Medlenburg-Schwer Rostoder Bant	in: 448,600
		Latus 2	70,830,400

^{*)} Die unverzinslichen Reichsschatscheine an 96 Mill. Thir. find hier inbegriffen, ba sie von der Bank laut Vertrag vom 23. Febr. 1854 gegen Roben umgetauscht werden sollen.

^{**)} Umlaufend.

	Thaler		Thaler
· ,		Transport 2	70,830,400
Sachsen:		Anhalt=Bernburg:	
Leipzig=Dresdner Ei-		Eisenbahngesellschaft	200,000
senbahngesellschaft	500,000	Anhalt==Röthen:	
Leipziger Bank	4,127,000	Eisenbahnscheine	500,0 00
Chemniter Stadtbank	300,000	Anhalt=Dessau:	•
Oberlausitzer Hypo-		Landesbank	2,487,000
thekenbank	500,000	2	79,444,400
Hierzu kommen noch bie	Noten der i	m Jahre 1853 gegründete	en Banken zu
Darmstadt	• • • • • •	14,285,0	00 Thaler
Nieberösterreichische C	scompte-Gese	Uschaft zu Wien 6,666,6	66
Braunschweigische Be	inf	3,000,0	00 =
Weimarische Bank	• • • • • •	5,000,0	00 =
		28,951,6	66 Thaler

und die Noten der Frankfurter Bank. Von der Gesammtsumme von 358,225,966 Thlrn. kamen

247,742,866 Thir. auf Desterreich und 110,483,100 = auf den Zollverein und Medlenburg.

Dieses Resultat ist von der in der Bodemer'schen Schrift gegebenen Uebersicht, die das umlaufende Staats = und Bank-Papiergeld im Zollverein auf 91,300,000 Thir. im Jahre 1850 feststellte, sehr verschieden und beweist die sich steigernde Vermehrung des Papiergeldes, ohne daß sich eine Steige-rung des Verkehrs erweisen lassen könnte.

Daraus scheint so viel hervorzugehen, daß entweder vor dem Jahre 1848 zu wenig oder in jetziger Zeit zu viel Papiergeld existirte. Ist das Letztere der Fall, was sich mit Bestimmtheit ohne Weiteres nicht entscheiden läßt, so hat auch aus den oben entwickelten Gründen der vermehrten Nachfrage ohne vermehrtes Angebot die übermäßige Papiergeldemission einen Theil der Schuld an der jetzigen Preiserhöhung der Bedürfnisse.

Es wird die Aufgabe der Staaten sein, die Frage des Papiergeldes einer sorgsamen Erörterung zu unterwerfen, diese wird aber wohl nur dann zu einem nach allen Seiten befriedigenden Resultate führen, wenn das Papiergeld in einem richtigen Verhältniß zu dem Verkehre steht. Wir haben gesehen, daß die sorgsamsten Erwägungen den gewünschten Ersolg nicht geshabt haben und auch wegen des stets wechselnden Verkehrs niemals haben können. Man wird daher zu einem andern Mittel zu schreiten haben und dieses wird in der Herstellung der Bankfreiheit zu sinden sein. Darunter ist freilich nicht zu verstehen die unbedingte Füglichkeit der Staatsbürger, nach beliebigen Grundsähen und an beliebigen Orten ein Bankinstitut zu errichten. Die Gewährung größerer Bankfreiheit wird sich stets nach einem allgemeinen bentschen Bankgesetz zu richten haben, welches nach der nicht zu bezweiselnden

Vorsicht der Deutschen allen schwindelnden Geschäften im voraus entgegen tritt. Das Bedürfniß nach Papiergeld ist vorhanden, die Höhe und Ausdehnung desselben regelt der Verkehr. Die Bank kann ihre Noten nicht in den Verkehr bringen, wenn er derselben nicht bedarf, und sie erhält jede Note wieder zurück, die zu viel umläuft.

Man erlaube, daß sich hier und da Privatbanken bilden, hebe die bestehenden Monopole der Banken, die nicht dem Verkehr, sondern nur den Actionären günstig sind, auf und es wird sich bald zeigen, daß die unüberwindliche Concurrenz nach und nach alle unsoliden Papierscheine von dem Markt vertreiben wird.

Auf biese Weise wird keine Regierung nöthig haben, durch Emission von Papiergeld "zur Aushilse des Berkehrs" sich sinanzielle Berkegenheiten zu schaffen. Die Regierungen können nun einmal nicht die Bankhakter des Bolts sein. Es ist Sache der Banken, die vorhandenen Circulationsmittel mit der Ausdehnung der Nationalproduction in Einklang zu setzen und zu erhalten. Daraus, daß eine Regierung vorübergehend Werthzeichen in Umlauf gesetzt hat, solgt noch nicht, daß sie die Berpflichtung hat, sür alle Zeiten den Papiergeldbedarf zu decken. Der Staat besitzt durch seine Aassendillets vermöge ihrer besondern Natur weder die Fähigkeit noch die Ausgade, das Bedürsnist des Berkehrs nach Geld zu befriedigen, hierzu gehört eine genaue Kunde des ganzen Geldmarkts, der großen Geldgeschäfte und der Geldhäuser, mit einem Worte die Theilnahme am Berkehr selbst, und allen diesen Erfordernissen können nur die Banken genügen. Eredit geben und Eredit nehmen ist die Grundlage des Verkehrs — der Staat kann aber keinen Eredit geben, sondern er nimmt nur Eredit.

Die Steinkohsen.

Wer einen Schatz sucht, wird ihn wohl eher entbeden, wenn er ihn kennt, als wenn er ihn nicht kennt, er wird ihn wohl eher sinden, wenn er weiß, wo er nicht ist, als wenn er seine Nachforschungen vergeblich bahin richtet, wo der gesuchte Gegenstand füglich nicht sein kann. Es bedarf dieser Satz wohl teines nähern Beweises, sondern der geehrte Leser wird es zweckmäßig sinden, wenn hier zunächst bie Frage erörtert wirb, mas benn eigentlich Steinkohle sei, was dieses Zauberwort für alle Industriellen und zahlreiche Speculanten bebeute. Die Antwort hierauf lautet: Es ist bies fossile Brennmaterial, welches zwischen grauen Schieferthonen und Sandsteinen in Schichten ober Flöten eingebettet ift, bas Product ber Berfetzung von Begetabilien, welche innerhalb einer bestimmten Erbschöpfungsepoche entstanden und unter sandigem ober thonigem Schlamm begraben worben sind. Wer je in einem Steinkohlenwerke gewesen ist und die zahllose Menge von wohlerhaltenen Pflanzenresten gesehen hat, welche namentlich an der Dede ober dem Dache eines Rohlenflötzes so häufig gefinden werden, ober wer auch nur die zu Tage geförderten Rohlen etwas aufmerksamer betrachtet und sich überzeugt hat, daß fast jede härtere bie Rohlen verunreinigende Gesteinsschicht inmitten ber weichern Kohle wenigstens mehr ober minder beutliche Spuren noch erkennbarer Pflanzen enthält, wer endlich sieht, daß selbst die weichste Steinkohle zuweilen nicht ganz frei von Abdrücken jener Pflanzen ist, wird den ersten Theil der oben gegebenen Antwort gewiß eben so anerkennen, als ber Chemiker, welcher in ben Steintohlen dieselben Grundstoffe, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff nachweisen tann, nur in einem anbern Berhältnisse, als sie in den lebenden Pflanzen vertheilt sind. Die reine Holzfaser besteht aus 52,65 Kohlenstoff, 5,25 Wasserstoff und 42,10 Sauerstoff. Das Berhältniß in der Steinkohle ist äußerst schwankend: 74 bis 96 Kohlenstoff, 1/2 bis 51/2 Proc. Wasserstoff, 3 bis 20 Proc. Sauerstoff und 1 bis 30 Proc. Asche.

Das Profil der Erdrinde auf S. 230 zeigt die Reihenfolge der geschichteten Gesteine und ihrer geologischen Gruppen, so wie das Eingreifen der sogenannten massigen oder eruptiven Gesteine in dieselben. Die erstern (Nr. 1—10) zerfallen in azoische, meist krystallinische Schiefer und

Urthonschiefer, ohne jede Spur von Bersteinerungen, und in geschichtete neptunische, von Wasser gebildete Trümmergesteine sandiger, taltiger und thonigschieferiger Natur, mit Versteinerungen, theils aus dem Pflanzen, theils aus dem Thierreiche. Die unter Nr. 1 — 9 aufgeführten Gebirgsgruppen bezeichnen bestimmte Bildungsepochen unseres Planeten, von denen eine jede durch gewisse nur ihr eigenthümliche organische Ueberzreste oder Versteinerungen (Petrefacten), die man deshalb auch Leitzsossiele nennt, am sichersten erkannt und von andern bestimmt unterschieden werden kann.

In mehrern dieser Gruppen sinden sich Ablagerungen eines kohligen Brennmaterials, das durch Zersetzung derzenigen Pflanzen entstanden ist, welche gerade in der betreffenden Erdbildungsepoche dominirten und die, mit Ausnahme der in dem Torf vorkommenden, gänzlich von denjenigen verschieden sind, welche die Erdobersläche noch gegenwärtig trägt.

Dem Alluvium, das die Epoche bezeichnet, seit welcher der Mensch auf der Erde lebt, gehört der Torf an, den man noch gegenwärtig meist aus Sumpspssanzen entstehen sieht und in welchem die ihn zusammensependen Pflanzen meist mit bloßem Auge noch wohl unterscheidbar sind. Finden sich im Bereiche eines Torsmoors Ruochen von höhern Thieren oder Schalen von Conchylien, so läßt sich ein specieller Unterschied von denen der noch lebenden Thierarten meist nicht erkennen.

In die Tertiärformation fällt die Entstehung der so wichtigen und machtig abgelagerten Braunkohlen ober bes Lignits, allermeift eines Haufwerkes von Baumstämmen, das während der Tertiärzeit durch größere Ströme und deren Nebenflüsse an einem Porphyrabhange ober an einer andern gunstigen Stelle abgelagert worden ist. Häufig läßt sich noch mit ziemlicher Genauigkeit die Richtung bezeichnen, in welcher diese oft mächtig aufgethurmten Massen einst angeschwemmt worden sind; in seltenen Fällen aber wird man zu der Annahme geführt, daß jene Pflanzen, die zur Entstehung eines Braunkohlenlagers Beranlassung gegeben haben, nicht weit von ihrem ursprünglichen Standorte entfernt worden sind. An bem Lignit ober bituminösen Holze, wie man die holzartige Braunkohle auch nennt, nimmt man oft schon mit bloßem Auge noch Holztextur mahr, unter bem Mitrostop läßt sich dieselbe selbst bei ber muscheligen Braunkohle, die man oft auch Pechkohle nennen bort, namentlich wenn man die letztere vorher mit einer Auflösung von Soba ober Potasche gekocht hat, sehr beutlich noch nachweisen, und die Hölzer ber Braunkohlenzeit sind dem Botaniker eben so genau bekannt als die der Jett-Sehr eigenthümlicher Art ist die bei Rott am Siebengebirge vorkommende Papierkohle, aus welcher in neuester Zeit durch trocene Destillation berselben die blendend weißen Paraffinkerzen gewonnen werden. Diese Kohle enthält zahlreiche Exemplare vorweltlicher Frösche, Salamander und Fische, die hier meist in einen thonigen Schlamm eingehüllt worden find und bei beren Berwesung sich ber reiche Bitumengehalt bieser bunnblatterigen Schichten erzeugen konnte, welcher sie zu ihrer neuesten technischen Berwendung ge-

Geologie.

Reihenfolge ber gefdichteten und maffigen Gefteine und ihrer geologifden Gruppen,

	I. Geschichtete Gesteine.				
	1. Allindiam. Alle Gebilde burch Gewäffer in hiltorifcher Zeit, seit welcher ber Wenid auf ber Erde lebt, als: Weeresjand, Flupichlamm, Lorf, Anttuff u. f. w				
Min.	2. Dilubium. 208, Ries, Sand, Leben und Raffinf mit Mammuthinoden und Ueber reften anderen großen Landlageihiere.				
	8. Aertiarformation. Schwoferquarg und Kalifein, Beerefand und Canbfien, Meerrefall (Grob- falt), Granntopien oder Lignit mit Ihon und feinfornigem Sand Rummmittentule.				
	8. Obere Areibe und Areibemergel ober oberer Duaber und Duadermergel. b. Uniere Areibe und Planerialt. C. Uniere Areibe und Planer, jum Theil mit Anaber fohle, — Gault d. Unieres Buoder mit Planer, jum Theil mit Anaber fohle, — Gault				
	3. Juraformation. 3. Balberton und Balbertobie. Leibographichet Schiefer. b. Jurafall, Portlampfein, Orford-Thon, Dolith, c., Liasichtefer, Kaft und Sandfein.				
	6. Triasformation. 8. Reupermergel, Thon, Sandftein, Dolomit mit Gups und Lettenkoble. 3. Mujdelfalt, baruner Thon mit Sops und Steinfalt, und Mellenkalt. C. Bunter Sandftein mit huntem Schieferibon und Gops.				
	7. Becffeinformation. a. Becffein, Dofomit, Annhwade, Stinffalt, Kalffiein, Aupferichiefer Aupferfandfiein, guweilen Gops und Steinfalz. b. Bothlitgenbes, nuten oft graues Conglomeral mit ichwachen Kohlenfie				
	8. Steinkohlenformation. 2. Rebienfanbftein mit Schieferthen und Steinkohle ober Antbragit. b. Robienfalt und altere Robienformation mit Stefnkohle ober Ruthragit.				
	8. Bevonformation mit Schiefer, Ralifein und Sandftein. b. Gurenmation, desgl., mit vorberrichenbem Dachichtefer Riefefichtefer Wehlchefer, nach unten arm an Berfleinerungen.				
	10. Uridieferformation. a. uefdoniciefer ohne Berfteinerungen. b. Glimmerichiefer, Bneis und andere frofalltmiche Schiefer.				
	IL Massige oder eruptive Gesteine. Granit.				
	Grünftein. (Diorit und Disbas.)				
	Felfitporphur, Bechftein und Bafaltit.				
	Bajalt, Phonolith und Acadyt.				
	Lava, Producte aller noch ihatigen ober etft in hifterifcher Beit erlofchenen Bullane				

eignet macht. Kerzen — aus vorweltlichen Fröschen, Salamanbern und Fischen!

Alle Zähne und Anochen, welche im Bereiche ber Braunkohlenformation gefunden worden find, mit Ansnahme berjenigen, welche erft in neuester Zeit burch Zufall dahin gelangt waren, gehörten ausgestorbenen Thiergattun= gen an. Alle Abanderungen der Braunkohlen, als holzartige, musche= lige, erdige und blätterige Brannkohle, welche ihre verschiedene Beschaffenheit theils der Verschiedenheit der Pflanzen verdanken, aus denen sie entstanden sind, theils aber auch dem Charafter der sie begleitenden Gebirgsschichten, gehören einer und berselben Erdbilbungszeit an, welche schon weit hinter der historisch nachgewiesenen Zeit von 6000 Jahren zurückliegt und welche von dieser Alluvialzeit, in der allein die Existenz des Menschen nach= gewiesen worden ist, durch die stürmische Diluvialzeit getrennt wird, während welcher große, dichäutige Landsängethiere, als Mammuth, Nashörner, Maftodon und die vorweltlichen Bären und Hanen die Herrschaft führten. Rur mit Unrecht hört man baber bie erbige Braunkohle in manchen Gegenden, wie bei Halle, Leipzig und Altenburg anch Torf nennen. Dieser Rame gehört indeß, wie schon oben gesagt worben ift, nur den kohligen Gebilden der Jettzeit oder des Alluviums an. Jene erdige Braunkohle oder Erdkohle aber ist aus der holzartigen Braunkohle durch schneller sortschreitende Zersetzung berselben entstanden und gewöhnlich dann um so schneller, wenn diese Pflanzenmassen mit einer sandigen Decke überschüttet waren, die gegen die Einwirkung der atmosphärischen Gasarten und der Gewässer weniger Schutz gewährte, als ein die Braunkohlenlager oft bedeckender Thon.

In der Areidesormation zeigen sich sowohl im Gebiete des obern als auch des untern Quadersandsteins hier und da untergeordnete, wenig mächtige Schichten einer unreinen, höchst selten brauchbaren schieferigen Kohle, der Quadersohle, welche mit granen Schieferthonen zusammen vorsommen. Solche Süswasserbildungen, wie diese Rohlen sührenden Schieferthonschiedten immitten des Quadersandsteins, einer so entschiedenen Meeresbildung, in welcher Seesterne, Austern und zahlreiche andere Bersteinerungen gefunden werden, welche nur von Meeresbewohnern herrühren können, bezeichnen überall, wo sie vorsommen, die nahe Küste des alten Continents. Wie noch heutzutage in die jezigen Meere, so mündeten Flüsse auch in das frühere Quadermeer ein, Schlamm aller Art mit sich sührend, welcher sich zwischen die Meeresabsätze, gewiß auch öfters gewaltsam, eindrängte. Jene Pflanzenreste in ihnen, die das damalige Festland schmildten, wurden durch die Strömung der Flüsse mit fortgerissen und in dem Schlamm, der ihnen noch jetzt seine schwarzgraue Farbe und seine Kohlen verdankt, begraben.

Sie haben mehrsach zu Rachgrabungen ober Bohrversuchen nach Steinkohlen Beranlassung gegeben. Diese jedoch wird man im Gebiete der Areideformation niemals sinden. Die Quaderkohle aber, wie man die hier vorkommende Kohle bezeichnen muß, hat noch an keinem Orte, wo sie bis jett sich gezeigt hat, Brauchbarkeit zu technischen Zweden und Reichhaltigkeit in ihrem Borkommen gezeigt. Ueberall ist sie zu lettenreich, überall eine zu locale, zu untergeordnete Bildung. Biele haben sich auch zu fruchtlosen Rachforschungen verführen lassen durch einzelne Pechkohlenbrocken, welche hier und da im Quadersandsteine und in dem Pläner eingeschlossen sind. Das Treibholz aber, welches auf den Wogen eines Meeres umherirrt, kann uns wohl die Pslanzen verrathen, welche an der Kliste wachsen, es wird uns aber niemals auf einen untermeerischen Wald hinweisen. *)

Bon ungleich größerer Wichtigkeit wird dagegen für einzelne Localitäten die an der obern Grenze der Inraformation im nordwestlichen Deutschland und im südlichen England auftretende Wälderkohle oder Wealden-tohle. Wir verdanken Herrn Dunker über diese mächtige Ablagerung dieser vortrefslichen, sür das nordwestliche Deutschland hochwichtigen Kohle und die in ihrem Gebiete vorkommenden organischen Ueberreste eine ausgezeichnete Wonographie, welche 1846 in Braunschweig erschienen ist. Anch scheint es, als ob das nördlich von Helsingborg gelegene Kohlenlager, das einzige in Schweden, welches der Steinkohle verglichen werden könnte, gerade in diese Region zu verweisen sei, ein Schluß, zu welchem die Arten der dort ausgesundenen sossilen Pstanzen berechtigen.

Die Letteutohle ober Keupertohle, die in der obern Abtheilung der Trias sich zeigt, wurde da, wo man bei Mattstedt an der von Weimar nach Naumburg sührenden Chanssee, oder in Schwaben und am obern Neckar nach ihr grub, nicht viel brauchbarer befunden als die oben erwähnte Quadertohle. Ihre Existenz wurde zuerst in den Jahren 1767—1770 am Schösserberge bei Mattstedt nachgewiesen, worauf sie längere Zeit von den Branntweinbrennern des Großherzogthums Weimar zum Fenern unter den Resseln, so wie auch zum Brennen von Kalt und Ziegeln verwendet wurde, dis sie zuletzt gänzlich in Mißcredit kam. (Vergl. hierüber auch Voigt's Versuch einer Geschichte der Steinkohlen, Braunkohlen und des Torfs. Weimar 1805, 2. Th. S. 15—60.)

Im Gebiete bes Zechsteins waren schon früher einzelne Pechtohlen burch ben um die Kenntniß des Thüringer Flötzebirges hochverdienten Berghauptmann Freiesleben in Freiberg gesunden worden, in neuester Zeit wurde
solche Zechsteinkohle von Herrn Geschworenen Spengler in Camsdorf
wieder beobachtet. Sie gehört in die Kategorie des vorweltlichen Treibholz
zes, wirkliche Kohlenstöße dagegen zeigen sich hier und da in der untern Abztheilung des Rothliegenden, welches das Steinkohlengebirge vieler Gez
genden Deutschlands unmittelbar überlagert. Bei ihrer Aufsindung glaubte
der Steinkohlenbergmann schon im Bereiche der eigentlichen Steinkohlensormation zu sein, sand sich aber später durch die Undauwürdigkeit jener Flötze
im Gebiete des Rothliegenden sehr enttäuscht. Es ist das Berdienst des
Herrn Oberst von Gutdier, gegenwärtigen Untercommandanten auf der Fez

^{*)} Rähere Erdrierungen hiersiber finden sich in Geinit, das Quadergebirge ober die Kreibeformation in Sachsen. Leipzig, 1850.

stung Königstein, zuerst den großen Unterschied der in der Rähe solcher Kohlenstlätze vorkommenden organischen Ueberreste und derzenigen ermittelt zu haben, welche die eigentliche Steinkohlenformation charakteristren (s. A. v. Gutbier, die Bersteinerungen des Rothliegenden in Sachsen, 1849).

Die mächtigsten und ausgebehntesten Kohlenablagerungen fallen in das Gebiet der eigentlichen Steinkohlenformation und man nennt sie vorzugsweise Steinkohlen oder ihrer rein schwarzen Farbe halber auch Schwarze kohlen.

In der Steinkohle selbst ist wegen ihres hohen Alters in der Regel alle organische Textur verschwunden und nur selten zeigen sich in ihr noch Spuren von Pslanzen. Dagegen sind die thonigen Schiefer, welche die Steinkohlenschichten oder "Flötze" einschließen, und besonders die an der Decke, dem sogenannten Dach, eines Kohlenslötzes besindlichen, so wie die härtern steinigen Mittel in einem Kohlenslötze oft ganz davon erfüllt und zeigen dann unverkennbar, aus welchen Pslanzen gerade die verschiedenen Kohlenslötze entstanden sind. Auch ist es dem geistvollen Prosessor Göppert in Breslau gelungen, sast in jeder der von ihm untersuchten Steinkohlenaschen noch die Zellen der ursprünglichen Steinkohlenpslanzen nachzuweisen.

Nach dem Borherrschen bestimmter Pflanzen in einzelnen Flötzen hat die Steinkohle selbst verschiedene Eigenschaften erlangt, welche den Mineraslogen zur Aufstellung der verschiedenen Barietäten von ihr Beranlassung gegeben haben. Man unterscheidet:

- a. Kännelkohle (Cannol ober Candle Coal) mit ebenem ober flachmusscheligem Bruch, die würselig ober parallelepipedisch zerklüftet; sie ist wenig glänzend bis schimmernd und am wenigsten spröde ober mild, so daß bei dem Schaben mit einem Messer das Pulver auf der Messerklinge liesgen bleibt.
- b. Pechkohle, mit muscheligem Bruch, stark glänzend, leicht zersprengsbar und sehr spröde, so daß bei dem Schaben das Pulver von der Messserklinge weit abspringt.
- c. Blätterkohle, eine dünnschieferige, stark glänzende, ziemlich weiche Varietät, welche, wie die folgende
- d. Schieferkohle, eine bickschieferige, stärker ober schwächer glänzende Barietät, ein Gemenge von Peckkohle mit dunnen Platten von schwarzem, oft ziemlich hartem Schieferthon ist.
- e. Grobtoble, eine bickschieferige, an erdigen Stoffen reiche Schiefer-
- s. Rußkohle, welche vorzugsweise aus faserigen ober staubartigen Theilen der sogenannten faserigen Holzkohle oder Faserkohle besteht, zwischen welchen jedoch auch vereinzelte Peckkohlenschichten zu sinden sind.

Der Techniker unterscheibet die Steinkohle nach ihrem Berhalten beim Erhitzen in verschlossenem Raume, wobei man neben andern Producten eine Kohle als Rückland erhält, welche Coak genannt wird, in drei Barietäten: einige behalten die Form der Steinkohle unverändert bei verringertem Bo-

lumen, die zerkleinerten Theile bleiben in einem pulverigen Zustande; bei anbern ändert sich auch Letzteres nicht, die Theilchen fritten zu einem festen Alumpen zusammen; andere endlich blähen sich auf und bilden eine mehr ober minder lodere Masse. Diese brei Barietäten, zwischen benen jedoch eine scharfe Grenze nicht liberall stattfindet, hat man mit den Ramen Sand= toble, Sintertoble und Backtoble belegt. Das verschiebene Berhältniß zwischen Rohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff in verschiedenen Steinkohlen ist der Grund dieses verschiedenen Berhaltens, und in der Regel besitzt eine an Wasserstoff reichere Steinkohle auch die stärtste Reigung sich aufzublähen und zusammen zu baden. Solche Kohle ist es auch vorzugsweise, welche auf Rohlenwerken als Gas- ober Schmiebekohle bezeichnet wirb, während andere auf verschiedenen Werken gebräuchliche Benennungen, als: weiche und harte Schiefer = ober Kalktohle eine geringere ober größere Berunreinigung einer Schiefertoble mit erbigen Stoffen ober fogenannten Scheren in einem Rohlenflötze beurkunden. Die Kalktohle ist unter allen diesen Abänderungen am reichsten daran und kann deshalb fast nur zum Brennen bes Ralles ober zu Keffelseuerung verwendet werden. Ratifrlich wächst mit ber Zunahme von erdigen Stoffen in einer Steinkohle zugleich auch ihr specifi= sches Gewicht, welches daher nicht selten zwischen 1,2 und 2 variirt.

Die Steinkohle verbrennt mit lenchtender Flamme und entwickelt bei ihrem Bercoaken brennbare Gasarten. Hierburch unterscheidet fie fich von dem Anthrazit ober der Glanzkohle, welche vhue leuchtende Flamme verbrennt, und in der man füglich nur natürliche Coaks erkennen muß. Solch eine Vercoakung ist an einigen Orten, wie bei Planitz unweit Zwickau, eine locale Erscheinung, welche durch freiwillige oder unfreiwillige Entzün= bung eines Steinkohlenflötzes, burch einen sogenannten Erbbrand, herbeige= führt worden ist, anderwärts erstreckt sie sich außerordentlich weit, wie dies bei Mauch Chunk und andern Orten in Pennsplvanien der Fall ist. falte, Porphyre und andere eruptive Gesteine, welche im geschmolzenen Zu= stande zu verschiedenen Zeiten und Malen aus dem Innern der noch jetzt feuerflüssigen Erbe emporgestiegen sind und sich zwischen die neptunischen Ge= birgsformationen eingedrängt haben (vgl. das Profil), mochten die vornehmste Urfache zu einer berartigen Umwandlung ber Steinkohlen in Coaks gewesen sein. In seinem reinsten Zustande tritt der Anthrazit als eine dichte, eisen= schwarze bis graulichschwarze, undurchsichtige und stark glänzende, sehr spröde Substanz mit muscheligem Bruche auf, so in Pennsplvanien und bei Schön= feld in Sachsen, an andern Orten, wie in der Steinkohle bei Walbenburg in Schlesien, erscheint er stänglig abgesondert als Stangenkohle. geognostische Vorkommen des Anthrazits ist an sehr vielen Orten dem der unveränderten Steinkohlen gleich, und in Pennsplvanien ist bereits durch Sir Charles Lyell ber unmerkbare Uebergang aus bem einen in ben anbern Zustand bündig nachgewiesen worben. Für das Vorkommen ber Stein= tohlen aber ist ihre auf weite Streden hin gleichbleibende ober nur allmälig zu = ober abnehmende Dide (Mächtigkeit) der Flötze selbst und der

dieselben trennenden thonigen und sandigen Zwischenmittel, welche allermeist als grauer Schieferthon und weißlicher, burch Kohlenbroden mehr ober min= ber geschwärzter, oft conglomeratartiger Rohlen-Sandstein auftreten, sehr bezeichnend. Stunden weit läßt sich zuweilen in einem Steinkohlenflötze eine bunne weißliche Lettenschicht ober Schere, wie solch ein Mittel ber erzgebirgische Rohlenbergmann auch nennt, verfolgen, wobei ihre Stärke verhältnißmäßig nur geringen Schwankungen unterworfen ift. Diese Thatsache, verbunden mit der vortrefflichen Erhaltung der Pflanzenreste, welche meist in unmittelbarer Nähe ober innerhalb eines Steinkohlenflötzes selbst noch gefunden werden, muß unbedingt für eine sehr ruhige Bildung bei weitem der meisten Steinkohlenflötze sprechen, und wenn man bebenkt, bag selbst noch aufrecht stehende Baumstämme, die über bem Dache eines Steinkohlenflötzes oft weit in den bedeckenden Schieferthon hineinragen, mit ihren Wurzeln sowohl in Sachsen und Böhmen als in England und Nordamerika vielfach gefunden worden sind, so wird man zu dem Schlusse berechtigt, daß jene Begetabilien, aus benen die Steinkohlen entstanden find, einst auch an dem Orte gewachsen seien, wo sie gegenwärtig in Kohle ungewandelt gefunden werden. Diese Pflanzen wucherten in jener Zeit an ben Rüften der Landseen und ruhigern Meeresbuchten, so wie auf den höher gelegenen Sümpfen des damaligen Insellandes, gelangten später durch Senkung bes Bobens unter Wasser und wurden mit Schlamm überschüttet, worauf ihre Zersetzung begann und sich unter dem günstigen Einflusse eines tropischen Klimas, einer warmen, an Wasserbämpfen und an Kohlensäure reichen Atmosphäre schnell wieder eine neue Pflanzendecke erzengte, welche später dasselbe Schickfal erfuhr, wie die vorhergehende. Und so konnten sich ba, wo die Bedingungen überhaupt günstig waren, hinter einander oft zahlreiche Rohlenflötze über einander entwickeln, wie es in dem großen Somerset Coal field zwischen Bristol und Mendip Hills in England, wie es zwischen Aachen und Balenciennes, in Schlesien bei Waldenburg und in Sachsen bei Zwickan ber Fall ist. Zu einer abwechselnden Sentung und Hebung bes Bobens bedurfte es nur der Einwirkung der innern Erdwärme. Die Nähe eines vulkanischen Heerdes bewirkt eine solche ganz allmälige Niveauveränderung noch seit Menschengebenken, wie dies an bem Serapis-Tempel bei Puzzuoli, über welchen Babbage im Quaterly Journal of the Geological Society, Vol. 3. 1847. p. 213 und Naumann in seinem Lehrbuche ber Geognosie, 1850. 1. Bb. S. 252 genaue Nachweise gegeben haben, und anderwärts genau nachgewiesen worden ist. Aurz vor, während und balb nach ber Steinkohlenperiode sind aber gleichfalls manche krystallinische Gesteine im feuerflussigen Bustande aus dem Innern der Erbe hervorgetrieben worden, wie die Grünsteine, Basaltite ober ältern Melaphyre mit ihren Manbelsteinen, Porphyre und Pechsteine, es sehlte bemnach gerabe in jener Zeit am allerwenigsten an einem Wechsel von Erwärmung und Ausdehnung gewisser Theile bes Festlandes und ihr später folgender allmäliger Abtühlung und Zusammenziehung bes bamaligen Bobens. Die ruhige Bildungsart hat bemnach

bie Steinkohle mit dem Torfe gemein, eine stürmischere Entstehung scheint dagegen der Braunkohle zugesprochen werden zu müssen.

Granit und Grünsteine waren in Sachsen wenigstens schon vor ber Entstehung ber Steinkohlen emporgestiegen, wie dies auch auf dem Profile (S. 230) ersichtlich wird, da sie nur bis in das Gebiet der Grauwackenfor= mation hinaufreichen. Die Katastrophe, in welcher biese Gesteine zu wieberholten Malen die burch Meeresgewässer abgelagerten Schichten jener Formation burchbrechen und über das Niveau des weiten Meeres anfrichten konnten, hatte bereits ihr Ende erreicht, und es begann nach eingetretener Ruhe an niedrigen Meereskusten eine Flora emporzuwachsen, welche später auf die schon bezeichnete Weise in Kohle umgewandelt worden ist. Am Anfange jener Epoche muffen jedoch die Bedingungen zu einer reichern Entfaltung der Steinkohlenflora noch nicht vorhanden gewesen sein, denn die ältern Rohlenlager, welche ungefähr in die Bildungszeit des Rohlenkalks, einer Meeresformation an der Basis der eigentlichen Steinkohlenformation in Belgien, Ir-Lend u. a. D., fallen, sind gerade bie schwächsten und daher in der Regel bie am wenigsten ergiebigen. Später trat jedoch jene Steinkohlenflora mit ihrer ganzen Fülle und Ueppigkeit hervor, so daß aus ihr einzelne Flötze geschaffen wurden, welche in einigen Gegenden, z. B. bei Zwidau, hier und da über 14 Ellen Mächtigkeit an reiner Kohle erblicken lassen. Auch gegen Ende der Steinkohlenepoche findet man in der Regel nicht so mächtige An= häufungen mehr. Großartige Erbbeben mit ihren weithin wirksamen Erzitterungen des Bodens, welche den spätern Ausbrüchen von Porphyren, die sich in das Gebiet des Rothliegenden eingebrängt haben, nothwendig voraus= gehen mußten, scheinen die Ruhe öfters gestört und eine längere Lebensbauer ber Flora verhindert zu haben. Am günstigsten aber zu ihrer reichsten Ent= faltung war an sehr vielen Orten ber Erboberfläche ungefähr bie Zeit, wäh= rend welcher die Flora der tiefern Flötze von Zwidau, namentlich die des Planiter Flötzes und bes bortigen Rußkohlflötzes entstand. ber neuesten Zeit von dem Unterzeichneten in den "Bersteinerungen der Stein= tohlenformation in Sachsen, Leipzig, 1854" veröffentlichtes Bild, welches ber Gegend von Zwidau angepaßt ist, sucht diese einstige Flora des tiefen Pla= niter Flötzes bei Zwickau, welche mit ber von einigen Hauptflötzen ber Steinkohlenregion bei Essen in Westphalen, bei Newcastle in England und auf ber Insel Cape Breton in Neu-Schottland anffallend übereinstimmt, treu Es treten uns hier die riesigen Stämme ber Sigillarien entgegen, die in der Jetztwelt keinen Repräsentanten mehr haben, baumartige Lycopobiaceen ober Barlappe, von benen nur noch die Tropenwelt einige schwache Vertreter hat, neben zahlreichen ausgestorbenen Farrengattun= gen auch baumartige Farren und Schachthalme, gegen welche alle europäischen ähnlichen Formen nur wie Zwerge erscheinen, Stämme ber Roeggerathia, einer ben lebenden Chcabeen verwandten Gattung, mit gesieder= ten Blättern an bem Gipfel bes Stammes, und Corbaites, welche Gat= tung zu berfelben Familie gehört und an den Enden ihrer Zweige feber-

buschartig gestellte Blätter hervorgetrieben hat. Richt in die Tropenwelt nur, in eine vortropische Zeit führt uns die Betrachtung dieser Tafel und der 35 andern Foliotafeln der genannten Schrift, auf welchen die bisher in Sachsen aufgefundenen Ueberreste von Organismen der Steinkohlenzeit abgebildet Welcher Zeitraum zwischen der Entstehung dieser Flora und einer ber barauf folgenden ober wohl gar ber die gegenwärtige Erdoberfläche schmückenben liegt, wie viel Jahrtausenbe wir von der historisch nachgewiesenen Zeit bis auf die Steinkohlenzeit zurüdrechnen muffen, dies vermag Riemand auch nur annähernd in Zahlen zu schätzen. Die Flora, welche auf ältern, so wie auf jüngern Flötzen beobachtet worden ist, weicht wesentlich von ber bes tiefen Planiger Flöges ab, namentlich haben die in der ältern Roblenregion bei Hainichen und Ebersborf in Sachsen auftretenden Steinkohlenflötze mit den bei Zwidan und in andern Gegenden Sachsens sich ausbreitenben Flötzen nur eine einzige Pflanze gemein, wie ans ben in einer Schrift: "Darstellung der Flora des Hainichen-Sbersdorfer und des Flöhaer Rohlenbassins, Leipzig, 1854," gegebenen Mittheilungen ersichtlich wirb. Steinkohlenperiode schließt nach oben hin da ab, wo in Folge heftiger Erberschütterungen, burch welche zugleich bie schon gebildeten Rohlenflötze häufig zerbrochen und verschoben worben find, Gebirgstrümmer ber benachbarten starren Gesteinsmassen burch die mächtig erregten Gewässer über die Glieber ber Steinkohlenformation ausgeschüttet wurden und ein Theil der letztern nicht selten auch gänzlich wieber zerstört worben ift, mit ber Bilbung bes grauen Conglomerates in ber Gegend von Zwidau ober auch mit bem Beginn ber Ablagerung des Rothliegenben, womit eine neue Erdschöpfungsepoche ihren Anfang nimmt. Die untere Grenze ber Steinkohlenformation bilbet der Rohlenkalk oder die ihn in Sachsen vertretende ältere Rohlenformation von Hainichen und Ebersborf bei Frankenberg, welche mit der Kohlenregion am Dnieper zwischen ber Donetz und dem Don in Rufland übereinstimmt. In biesem geologischen Horizonte treten in andern Gegenden, z. B. im Harz, Gesteine auf, die in der Regel noch der Grauwackenformation beigezählt werden.

Die eigentliche Grauwackenformation jedoch, beren obere Abtheislung als Devonformation von ber untern ober ber Silurformation durch ihre organischen Ueberreste volltommen geschieden wird, scheint wenigsstens von einem brauchbaren Rohlenlager allermeist frei zu sein. Der Rohlenstoff, welcher einzelne Schichten berselben, besonders in der mittslern Abtheilung der Silursormation, geschwärzt hat, ist hier sein vertheilt und meist ein Product der Berwesung jener in das Reich der Korallen gehörenden Thiere, die in einer Monographie über diese Geschöpfe, welche 1850 in Leipzig erschienen ist, als Graptolithen beschrieben worden sind. Der Alaunschiefer namentlich, welcher in dem sächsischen worden sind. Der Alaunschiefer namentlich, welcher in dem sächsischen und reußischen Beigtslande und in dem angrenzenden Ofterlande, in Thüringen, in Franken und in Böhmen, in der Normandie und in der Bretagne, in Portugal bei Oporto und aus Sardinien, in Norwegen bei Christiania und in dem süblichen

Schweben, auf Bornholm und in Anfland, in Nordamerika in der Rähe von Quebed und in den Staaten Newyork, Utica und Cincinnati, so wie anch in Südamerika in der Republik Bolivia mit diesen Geschöpfen erfüllt ist, hat an vielen Orten zu ganz vergeblichen Nachforschungen nach Steinztohlen zu wiederholten Malen Beranlassung gegeben, und alle derartigen Berssuch im Gediete der Grauwackenformation werden ohne Zweisel, so oft sie auch noch unternommen werden mögen, allen bisherigen Ersahrungen nach wahrscheinlich auch stets fruchtlos bleiben.

In der Urschieferformation, welche durch mächtige, von Bersteinerungen freie, lichtgräuliche und graue Thonschiefermassen und durch trystallinische Schiefer, wie Glimmerschiefer und Gneis, bezeichnet wird, dürsen wir wenigstens keine Kohlenlager erwarten, die durch Zersetung von Organismen entstanden wären. Denn als Urzeit bezeichnet der Geolog gerade diesenige Periode der Erdentwickelung, innerhalb welcher die schassende Kraft noch keine Geschöpfe gebildet hatte. Würde man eher oder später in einem Gesteine, welches vorher noch als versteinerungsleer gegolten hat, eine Bersteinerung, sei es aus dem Pslanzen- oder dem Thierreiche, aufsinden, so würde dasselbe ans der Reihe der Urgesteine heranstreten müssen.

Nur Urkohlenstoff, und zwar meist im krystallinischen Zustande als Anthrazit, welcher Graphit, oder im nicht krystallinischen Zustande als Anthrazit, welcher hier und da auch in dem Urschiefergebirge zerstreut ist, kann in krystallinischen Gesteinen noch erwartet werden, und einige derselben, als Glimmersschiefer, Gneis und Granit, sind in der That das eigentliche Terrain, in welchem Graphit bereits mehrorts ausgefunden worden ist und noch nachsgewiesen werden wird.

Die massigen ober eruptiven Gesteine, welche auf unserm Prosile bargestellt sind, reichen theils nicht bis in die Steinkohlenformation hinaus, wie Granit und Grünstein, die andern haben dieselbe durchbrochen. Wenn sich nun auch in diesen Gesteinen selbst keine Kohlen, am allerwenigsten aber Steinkohlen, erwarten lassen, so tritt der Fall doch gar nicht selten ein, daß unter einer plattensörmig ausgebreiteten Masse einer solchen aus dem Erdinnern hervorgedrungenen Gedirgsart mächtige Kohlenlager noch anstehen. So haben in der Gegend von Zwickau die meisten Steinkohlenschachte eine ost sehr mächtige Decke derselben, als Porphyr, Pechstein und Mandelstein, durchschneiden müssen, bevor sie die untere Abtheilung des Rothliegenden und hierauf das eigentliche Steinkohlengebirge erreichten, und in ähnlicher Weise sieht man den weit jüngern Basalt auch in Beziehung zu der Braunkohle von Böhmen und Hessen treten, wo sie unter andern am Meisner durch Berührung mit Basalt vercoakt und in Stangenkohle umgewandelt worzben ist.

Aber selbst die neuesten Laven sind oft nicht ganz frei von Kohlen. Der glühende Strom umhüllt einen Baumstamm, den er verkohlt, während die Producte der trodenen Destillation als breunende Gasarten oder Rauchstallen entweichen. Die glasige Masse der Lava selbst aber, welche den

verkohlten Baumstamm umschlossen hält, schützt ihn hierdurch vor seinem Berbrennen und erhält ihn der Nachwelt.

Solch ein isolirtes Vorkommen eines verkohlten Baumstammes in der Lava oder selbst im Basalte, kann nicht leicht Jemand verleiten, hier ein Kohlenlager entdeden zu wollen; die richtige Beurtheilung aber der vorher angedenteten Verhältnisse bedarf eines geübten Geognosten oder eines sachestundigen Bergmanns.

Wenn mir gelungen ist, durch diese Mittheilungen die durch die Erfahrung bereits sestgestellte Gesetmäßigkeit in der Bertheilung dieser wichtigen Brennmaterialien in den Gebirgsschichten der Erdrinde nachgewiesen und vielleicht einigen der geehrten Leser die Ueberzeugung verschafft zu haben, daß ein Bersuch nach Steinkohlen nicht als ein bloßes Lotteriespiel zu betrachten sein könne, so ist der Zweck dieser Zeilen erreicht. Wie wichtig es übrigens ist, der gesammten Industrie neue Bezugsquellen von Steinkohlen zuzusühren, das erhellt für Sachsen wenigstens aus solgender vergleichenden Zusammenstellung der seit 1810 in der Gegend von Zwickau geförderten Steinkohle:

1810	betrug	bort	die	Gesammtförderung	ungefähr	12,000,
1820	,,	. 11	"	11	17	13,000,
1830	,,	"	"	"	**	33,000,
1840	**	"	"	,,	w .	156,000,
1849	"	,,	,,	"	"	660,000,
1854	**	,,	"	"	"	1,460,000 Karren,

à 5 Dresbener Scheffel und von 91/2 bis 10 Zollcentner Gewicht.

Der Ausspruch eines der größten Geologen aber, welchen man fragte: "Glauben Sie, Sir Roberick, daß Rußland noch eine große Zukunft habe?" lautete: "Nein, Rußland hat keine Steinkohlen."

5. B. Geinit.

Die Volkskrankheiten, Volksseuchen — Epidemien*) —, Seuchen unter den Thieren — Epizootien — und die Krankheiten der Culturpstanzen.

So weit die Geschichte der Menscheit reicht, so lange berichtet sie von Seuchen und Krankheiten, die unter Menschen, Bieh und Pflanzen geherrscht haben; sie lehrt aber zugleich, daß sich dieselben stets begleiteten und so das barans entstehende Unglud für bas Menschengeschlecht auch stets vergrößer-Dasselbe wurde noch baburch vermehrt, daß man die Ursachen der Seuchen nicht kannte, daß man sich bavor nicht zu schützen vermochte. ber Dieb in der Nacht brachen sie in die menschliche Gesellschaft und zerstörten alle Bande der Ordnung, der Familien und des häuslichen Glücks. Wo sie herrschten, da hörte alles menschliche Glück auf; Kinder verließen ihre Eltern, Eltern ihre Kinder, der Gatte ben Gatten, der Diener den Herrn, und ganz natürlich wurde durch Auflösung aller Bande der menschlichen Ordnung die menschliche Gesellschaft zu einer wilden Horbe, die nur dem egoistischen Triebe ber Selbsterhaltung folgte. Aus diesen Gründen sank auch jedesmal mit dem Auftreten großer Bolksseuchen die Menschheit wieder von der schon erklimmten Stufe der Bildung und Cultur hinab. Dieser Ruin der menschlichen Gesellschaft wurde um so größer, allgemeiner und vollstänbiger, wenn, wie gewöhnlich, bie Seuchen im Gefolge ber Rriege auftraten: was der Krieg verschont hatte, das vernichteten die folgenden Seuchen. Das schrecklichste Bild davon giebt die Geschichte des dreißigjährigen Krieges, während dessen Dauer Deutschland durch Krieg und Seuchen so tief in der Cultur und in der Volksmenge herabsank, daß mehr als hundert Jahre dazu gehörten, um es wieber auf ben frsihern Standpunkt zu bringen.

[&]quot;) Das Wort: Epidemie, ist von dem griechischen epi — über — und Domos — das Volk — abgeleitet und bezeichnet jede Krankheit, die periodisch und mit Erstrankungen in größerer Zahl auftritt; Epizootie, von epi und Zoon — das Thier —, des zeichnet solche Krankheiten unter den Thieren; Pandemie, von pan — Alles, ganz — und Domos, wenn alle Völker an derselben Krankheit leiden. Endemisch, von en — in — und Domos, nennt man die Krankheiten, welche beständig an einem Orte herrschen, z. B. der Kropf in Gebirgsthälern, die Wechselsieder in Sumpfgegenden. Es kann eine Epidemie herrschen, ohne daß die Krankheit ansteckend ist; ansteckende Krankheiten aber werden in der Regel epidemisch, besonders wenn das Contagium stüchtig und die Disposition für das Erkranken allgemein ist.

Die Fadel der Wissenschaft, die doch sonst Unglück und Verderben der Menscheit milderte, konnte mit ihren segenbringenden Strahlen in dies Gebiet lange nicht hinein dringen, und erst in den letzten Jahrzehenden ist es gelungen, den Aberglanden, das Borurtheil zu besiegen und die dämonische Finsterniß, mit welcher die Menschheit hier umfangen war, zu erhellen. Indessen auch diese Erleuchtung macht so langsame Fortschritte, daß selbst vor wenigen Jahren, bei dem Auftreten einer neuen, unbekannten Bolkssenche, der Cholera, in vielen Ländern noch die Grausen erregendsten Austritte statthatten. Wir dürsen hier nur an die Pöbelexcesse in Petersburg, Kasan und Moskau erinnern, die nur durch das Dazwischentreten des Kaisers niederzgeschlagen wurden, welches Schlimmeres verhätete.

Man kann die Bolksseuchen, die Seuchen der Thiere und die Krankheiten ber Culturpflanzen gewissermaßen als bas Product ber Entwickelung der Menschheit betrachten. Mit dem Fortschreiten der Cultur wurden auch bie Thiere, namentlich bie Hansthiere, und die Culturpflanzen aus ihrem ursprünglichen und naturgemäßen Zustande herausgerissen. Mit ber Bermehrung bes Menschengeschlechts, mit ber Anhäufung ber Menschen auf enge Räume, also mit der Entstehung der Städte, machte die Cultur rasche Fortschritte, und damit bildete fich die Anlage für das seuchenhafte Erkranken in Massen. Eben so erging es ben Hausthieren, und die Pflanzen erkrankten erst durch die Cultur, d. h. durch den ihnen oft gegen ihre Natur auferlegten Zwang. Mit der Abweichung von der ursprünglichen Natur wurde die Ernährung ber Menschen, Thiere und Pflanzen verändert und auch gestört; daher sind alle Seuchen in einer Anomalie der Begetation begründet. Men= schen = und Thierseuchen sind sogenannte Blutseuchen, und die Pflamen ertranken in ihren Säften. Höhere Cultur ber Menschheit ist nur in der Geselligkeit zu erreichen; aber mit bieser Zusammenhäufung entstand auch bie Anlage zum massenweisen Erkranken. Dieses tritt um so sicherer und um so bösartiger auf, wenn die Menschen zwangsweise zusammengebracht werben, 3. B. beim Militar, in Gefängnissen, auf Schiffen. Aus diesem Grunde erzeugten sich Beeresseuchen, so lange Kriegsheere zusammengetrieben wurden; eben so entstanden bie Biehseuchen, seitbem man anfing, das Bieh in Heerben zusammenzutreiben und aus seinem Naturzustande herauszureißen. Menschen erfrankten in Felblägern, Rasernen, auf Schiffen u. s. w., die Biehseuche des Aindviehs entsteht, wenn basselbe in großen Heerden getrieben ober in enge Räume (Schiffe, Ställe) eingesperrt wird. Kurz, wo ber Natur Zwang angethan wird, da wird sie zur Unnatur; aus dem natürlichen Erhaltungstriebe wird ber unnatürliche Vernichtungsproceß.

Die Geschichte der Bolkstraukheiten lehrt, daß diese in ihrer Entwickelung mit der Entwickelung der Menschheit gleichen Schritt gehalten haben. Wo ein Bolk, ein ganzer Erdtheil eine höhere Stuse der Cultur annahm, da bildeten sich auch Seuchen und Bolkstrankheiten aus. So sind die Menschenpocken im öftlichen Asien, in China, schon länger als 3000 Jahre bestannt, und es ist wahrscheinlich, daß sie zur Zeit Mosis schon unter den

Aegyptern herrschten. In Europa traten sie erft nach ber driftlichen Zeitrechnung auf, und unter den Bollern Amerikas sinden wir sie erst nach ber Einwanderung aus der alten Welt. Mafern und Scharlach find ein Probuct ber neuern Zeit. Der im Morgentande schon zu Hiob's Zeit einheis mische Aussatz wurde im Abendlande erst nach den Krenzzügen verbreitet, und ist hier nach dem Auftreten der Spphilis verschwunden. Die erste bekannte Bestepidemie herrschte 748 Jahre vor Christi Geburt in Griechenland; die Pest des Thucydides trat 430 v. Chr. in dem mit Menschen angefüllten Athen auf; 180—164 Jahre v. Chr. brach wieder eine Best in dem eroberten Seleucia aus; im Jahre 255 n. Chr. begann abermals eine Bestperiode. Wie die Geschichte berichtet, so gingen damals schon alle diese Bestsenchen von Aegypten aus, welches fich auf einem hohen Stande ber Cultur befand, und heutigen Tages beginnen die Pestseuchen ebenfalls in Aegypten ober in andern, diesem nahe gelegenen Ländern und verbreiten sich, so weit die epidemische Constitution reicht. Jeber Erbtheil hat seine Bestformen, die, wenn sie auftreten, sich immer in ihrem Mutterlande zuerft zeigen. Go hat Aleinasien und Aegypten die Pest; Indien die Cholera; Amerika das gelbe Fieber. Eigenthümlich ist die Erscheinung, daß biese Senchen immer in tief gelegenen Erbtheilen, in Sumpflanbern, auf fogenanntem Malariaboben, niemals in Gebirgsgegenden zuerst auftreten. In Aegypten ist es das Delta des Rils, wo die Pest, in Oftindien sind es die Mündungen und Tiefländer des Ganges, wo die Cholera, in Amerika die westindischen Inseln und die Tieflander des Missisppi, namentlich die Stadt Neworleans, wo das gelbe Fieber am ersten und am bösartigsten auftrat, und in Europa pflegen Thphus, Best, Cholera und bösartige Fieber in den Niederungen der Donau, das Rheins und der Weichsel zu herrschen. In solchen Gegenden hat die epidemische Senchenconstitution ihre größte Macht; entwidelt sie sich stärker, so werben auch höher gelegene Länder ergriffen. In diefen Gegenden sind es vorzugsweise die größern Städte, welche von den Seuchen heimgesucht werben, und in diesen scheint die Anlage für bas seuchenhafte Erfranken ge= wissermaßen beständig vorhanden zu sein. Dies hat seinen Grund einmal in der örtlichen Lage, denn fie liegen meist an tief belegenen Strombetten und am Meere; zum andern finden fich in den großen Städten alle Bedingungen, welche zum Auftreten großer Boltsseuchen nothwendig find: eine große Menge Menschen auf engen Räumen; große Armuth; Schmut und Unreinlichkeit, welche die Luft verberben; Rloaken, Latrinen; turz, eine Menge animalischer und vegetabilischer Stoffe, die in Fänkniß und Zersetzung sich befinden und mit ihren Ausbünftungen bie Luft verpesten. Die Geschichte ber Bollsseuchen lehrt auch, daß diese da am heftigsten und tödtlichsten auftraten, wo diese letitgenannten Bebingungen im größten Maße vorhanden waren.

Als im Mittelalter die größern Städte London, Hamburg, Paris, Wien, Augsburg, Rürnberg, Cöln u. s. w. mit Menschen überfüllt, die Straßen theils nicht gepflaßert und mit Schung bebeckt, und diese Städte ohne Gesundheitspolizei waren, herrschten bösartige Seuchen darin auf eine erschreckliche

Beise. In der nenesten Zeit sind Kopenhagen und Newcastle in England während der Choleraepidemie 1852 durch ihren Schmutz berüchtigt geworden, und alle Nachrichten stimmen barin überein, daß der Schmutz und die Unreinlichkeit in den Straßen der tilrkischen Städte: Constantinopel, Barna, Silistria, Schumla u. s. w. die Quellen der dort herrschenben Seuchen sind. Der schwarze Tob, welcher in ber Zeit von 1347—1381 wüthete, töbtete in ben großen Stäbten oft mehr als die Balfte ber Einwohner. So farben nach Schnurrer (Chronik ber Seuchen) 1358 in Avignon in der Zeit vom-28. März bis Ende Juli 17,000 Menschen, unter benen 100 Bischöfe und 5 Cardinale; 1365 sollen in Coln 20,000 und 1665 in London, trot aller Flucht und Absperrung 68,596 Menschen an der Pest gestorben sein. In Wien starben 1713 allein in den Lazarethen über 9000; in Regensburg betrug mit bem Eintritt des Herbstäquinoctiums 1713 die Zahl der Todten täglich 30-50, siel aber im November bis auf 5 täglich. Im Jahre 1741 unterlagen in Mallaga 10,000 Menschen bem gelben Fieber. In Bagbab' ftarben im September 1845 täglich 400-500 an ber Cholera, und in Teheran täglich 300, in Summa 9000. In St.-Louis in Nordamerika töbtete die Cholera 1849 von den 64,000 Einwohnern, von denen 24,000 geflüchtet waren, an 7000. Bang befonders aber ergriffen die Seuchen die Rriegsheere aller Zeiten: 395 v. Chr. wurde das Heer ber Carthager unter Hamilcar während ber Belagerung von Spracus von einer Seuche heimgesucht; 480 v. Chr., nach ber Schlacht von Salamis, vernichteten Senchen bas perfische Heer; 212 v. Chr. litten Römer und Carthager wieder vor Spracus von der Pest; unter bem Kriegsheere des Pompejus grassirten im Jahre 52 v. Chr., als es von dem Heere des Cafar bei Durazzo eingeschlossen war, seuchenhafte Arankheiten. Im Jahre 170 n. Chr. wurden die römischen Ariegsheere bes Raisers Antonius, als er gegen die Marcomaunen zog, von der Best heim= gesucht; um das Jahr 550 brach zu Rom unter ben Alencannen, welche die Stadt erobert hatten, eine Seuche aus, an ber bie meisten Deutschen erlagen. Aurz, es gab fast keinen Ariegszug ber Römer, an bem nicht bie Seuchen und Pesten Theil genommen und einen großen Theil ber Sieger ober Besiegten vertilgt hätten. Wie ben Römern, so erging es auch ben beutschen, französischen und andern Bölkern, die am ersten Areuzzuge Theil nahmen. 1097, nach der Eroberung von Antiochien, brach barin eine Seuche aus, welche nicht nur die alten Kreuzsahrer vernichtete, sondern ein neues Hilfsheer von 1500 Mann, bas eben zur See aus Deutschland angekommen war, bald ergriff und aufrieb. Im zweiten Kreuzzuge blieben in der Stadt Damiette von 70,000 Menschen nur 3000 fibrig.

In dem verheerendsten aller Ariege Deutschlands, dem dreißigjährigen, trugen Besten und Seuchen viel zur Vermehrung des allgemeinen Unglücks bei; 1632 brach die Best in Leipzig ans, und als Gustav Adolf in demselben Jahre vor Mürnberg lag, starben daselbst die Hälfte der Einwohner. Ganze Dörfer stars ben in diesem Ariege aus und die Einwohnerschaft der Städte sank auf die Hälfte herab. Im Jahre 1662 brach der Ariegstyphus unter Karl Gustav's schwe-

bischem Heere in Thorn ans. Auf dem ersten Feldzuge Friedrich's II. von Breußen in Schlesien, 1741, wurde bessen Armee schon vom Ariegstyphus becimirt, und der österreichischen Armee erging es nicht besser; 1742 erreichte diese Kriegspest in Prag unter dem französischen Heere den höchsten Grad, denn an 30,000 Kranke tödtete diese Seuche, während ihr in Ingolstadt 12,000 Menschen erlegen sein sollen. 1743 brachen Ruhr und Typhus unter dem Kriegsheere der Berbündeten am Ahein ans. Im siedenjährigen Kriege spielte der Kriegstyphus eine gleiche Rolle, und selbst in dem einjährigen Kriege zwischen Desterreich und Preußen 1778 erlitt die preußische Armee, obgleich keine Schlacht vorsiel, doch einen bedeutenden Berlust durch den Typhus; die Armee in Sachsen verlor 5200 und die in Schlesien 9300 Mann durch Seuchen.

Im Revolutionstriege litten die Heere der Berbündeten bei der Belagerung von Mainz mehr durch Seuchen als durch die Waffen des Feindes, und nach dem Rückzuge der Preußen nach den Schlachten bei Jena 1806 und bei Eylau 1807 brach auch der Lazareth = oder Kriegstyphus aus. Bis auf ben höchsten Grad aber stieg biese Senche 1813 nach dem Rückzuge aus Rußland. In Wilna erlagen von den 30,000 gefangenen Franzosen 25,000 dem Typhus, die 28,000 Mann starke baierische Armee brachte nicht 10,000 zurud, in Mainz starben an 18,000 französische Soldaten. Eben so erging es in Dresben, Leipzig, Halle und an andern Orten. Am furchtbarsten aber wüthete biese Kriegspest in ber Festung Torgan. Bon ber französischen Besatung starben vom 1. Sept. 1813 bis zum 31. Jan. 1814 20,483 am Typhus; allein im November 1813 hatte die Besatzung über 8000 Tobte, die tägliche Zahl ber Sterbefälle schwankte zwischen 150 und 336. Bon ber kaum 5000 Seelen zählenden Bürgerschaft starben babei über 1100. Nur etwa 5000 Mann von ber 28,000 Mann fart gewesenen Besatzung Torgaus verließen die Stadt.

In dem Ariegsjahre 1849 litt die österreichische Armee in Ungarn und vor Benedig an Thyhus und Cholera in sehr hohem Grade. Der türkischerussische Arieg in den Jahren 1828—1829 war ebenfalls von der Pest und dem Thyhus begleitet, und mehr als zwei Drittel der russischen Armee sanden in den Militärlazarethen der Moldan, Bessardiens und Rumeliens ihren Tod an den Seuchen. Ein Gleiches hat sich im Jahre 1854 ereignet. Richt an dem Widerstande der Türken allein ging die russische Invasionsarmee in der Moldau zu Grunde, und die englische französische Armee verlor dei Barna, ohne einen Feind gesehen zu haben, mehr denn 10,000 Menschen an der Cholera. Bor Sewastopol rafften Seuchen mehr als ein Biertel der englischen und französischen Mannschaft weg, obzleich weder Pest noch Cholera zum Aussbruch gekommen sein sollte. Die englische Armee hatte Ansangs Januar 1855 von 40,000 Mann 13,419 Kranke; es erkrankten täglich circa 100 Mann, und auf einen Todten durch die Wassen der Feinde kamen 30 Todte durch Seuchen.

Wie wir später zeigen werden, liegt die Hauptursache der epidemischen Bolksseuchen in der allgemeinen zepidemischen Krankheitsconstitution. Deshalb

treten auch die Volksseuchen selten allein auf, sondern sie sind von Biehseuchen und von Krankheiten der Begetation begleitet. Zahlreiche Beispiele aus der Geschichte sprechen hiersur und es bestätigt sich dies auch in der jezigen Seuchenperiode. Seit 1846 ist die sogenannte Kartoffelkrankheit ausgetreten, der sich die Krankheit des Weinstocks und anderer Pflanzen hinzugesellt hat; seit 1848 wiederholte sich die Cholera in Europa in jedem Jahre. Bon den Biehseuchen ist es besonders die Rinderpest und die Lungensenche des Rindwichs, welche seit 10—20 Jahren geherrscht haben, und die öffentlichen Rachrichten haben öfter das plötsliche Absterben der Fische, Krebse und des Federwichs berichtet.

Um biese Erscheinung näher beleuchten zu können, müssen wir auf eine weitere Erörterung bes Wesens ber Seuchen eingehen. Alle charakteristren sich badurch, baß ein Auslösungs und Zersetzungsproces ber Säste und bes Blutes stattsindet; es entstehen Ausscheidungen theils in flüssiger, theils in sester Form. Bei der sogenannten Pest zeigt sich das Blut zersetzt, dunkel gefärbt, dunn, wenig gerinndar, leicht in Fäulniß übergehend. Im höhern Grade berselben sinden sich auch Blutungen aus den Lungen, Magen und Gedärmen. In den sesten Abeilen entstehen Brand und Eiterbeulen, Absterben einzelner Glieder, Absterden größerer Hautstellen durch Ausliegen. Wo die Zersetzung des Blutes den höchsten Grad erreicht hat, da erfolgt der Tod plötzlich ohne vorangegangene Krankheitserscheinungen. Dieselbe Bewandtniß hat es beim gelben Fieder. Beim höchsten Grade dieser Krankheit, dem sogenannten schwarzen Erbrechen, wird schwarzes dünnsstüssische Blut durch Erbrechen, auch wohl mit dem Stuhlgange ausgeleert; der Kranke nimmt eine schwarzesbe Farbe an, und dann erfolgt der Tod oft binnen wenigen Stunden.

Bei der Cholera zersetzt sich das Blut in seine flüssigen und kesten Theile; das Blutwasser wird als eine wässerige, mit Floden gemengte Masse durch Erbrechen und Stuhlgang ausgeworfen, und der rothe, färbende Theil verbidt sich in den Adern in der Art, daß die Circulation des Blutes aufhört und damit der Tod eintritt. In Folge der Zersetzung des Blutes aber sterben schon Biele, bevor die Ausleerungen der wässerigen Blutbestandtheile zu Stande kommen. Sie bekommen Unruhe, Angst, große Abspannung der Kräfte, Bewußtlosigkeit tritt ein, das Herz steht still und der Tod ist da.

In ähnlicher Art erfolgte ber Tob bei dem englischen Schweiße, der in den Jahren 1486—1529 in England und im nördlichen Deutschland herrschte. Die Kranken zerflossen in Schweiß, die stüssigen Theile des Blutes entrannen, wie bei der Cholera, und der Tod erfolgte wie bei dieser oft, bevor ein Austreten der wässerigen Theile durch die Haut zu Stande kam. Die Kranken bekamen große Angst, Herzpochen, und starben plötzlich an Lähmung des Herzens.

In ähnlicher Art fanden sich bei andern Bolksseuchen: dem Scorbut, ter Spphilis, der Brandbräune, selbst bei den Biehseuchen zersetzte und aufzgelöste Säfte, welche durch den Krankheitsproces ausgeschieden wurden. Waren die durch Zersetzung ertöbteten Theile für das Leben unentbehrlich, so

solgte der Tod. Hieraus wird die hohe Tödtlickeit der sogenannten Bintsemhen erklärlich, und es bedarf weiter keiner Auseinandersetzung, wie es zusging, daß die Menschen plötzlich wie vom Blitz ergrissen wurden und bald starben. Es wird aber auch erklärlich werden, warum bei solchen Senchen die ärztliche Kunst nichts vermag: der Beginn der Krankheit ist der beginnende Tod.

Wir haben oben erwähnt, daß die Seuchen unter den Menschen und unter ben Thieren gleichzeitig aufzutreten pflegen. Die Geschichte ber Seuden bestätigt bas burch grelle Thatsachen. Im Jahre 436 v. Chr. herrschte in Rom eine Seuche unter Meuschen und Bieh, 476 v. Chr. entstand eine Arankheit, die den Mißfall unter Menschen und Bieh mit fich führte; 176 v. Chr. wüthete eine Seuche unter dem Hornvieh zu Rom, der eine Seuche unter ben Menschen folgte. Die auf bem Felbe liegen gebliebenen Leichname wurden weder von Hunden noch von Bögeln verzehrt; letztere waren verschwunden: es geschah also bamals schon, was heute beobachtet worden, daß gewisse Bogel den Seuchenherd verlassen. Im Jahre 584 n. Chr. herrschte eine große Seuche unter dem Bieh, so baß fast nichts übrig blieb; 588 gingen die Bögel zu Grunde und in Marseille wüthete die Pest. Jahr 1239 brachte eine Seuche unter bem Bausgeflügel und unter bem Hornvieh, später auch unter ben Menschen. Im Jahre 1500 herrschte im Aduigreich Sevilla eine Seuche unter ben Pferben; 1301 tam in Polen und Ungarn die Best vor.

In der spätern Zeit berichten die Geschichtschreiber immer öster von dem Austreten der Biehseuchen mit den Menschenkrankheiten. Im Jahre 1664 herrschten Biehs und Menschenseuchen. 1710 ging die Biehseuche mit der Best in gleicher Richtung durch Schlessen, Desterreich, von Polen und Unsgarn her, die nicht allein das Hornvieh, sondern auch die Pferde besiel. 1712 litten die Pferde auch in Italien. 1744 herrschte unter den Mensschen die brandige Halsbräune und gleichzeitig zog eine Biehseuche mit densselben pathologischen Afsectionen über Europa die Westindien und Amerika. Bon dieser Zeit an grasstrte fast 30 Jahre lang eine Biehseuche in allen Theilen der cultivirten West.

In berselben Zeit herrschten in Deutschland Taphusepidemien, in Amerika das gelbe Ficher; später trat die bösartige Halsbräune auf, die besons ders das Simmenthal in der Schweiz besiel. 1757 wüthete die Pest in Siesbenditzgen, in Holland die Klauens und Biehsenche. Im Jahre 1763 besiel ein allgemeines Ertranken die Hausthiere; in Preußen herrschte die Viehsseuche, in Dänemark ein Katarrh unter den Pferden und Schasen, in Genna und Spanien ertrankte das Federvieh. Unter den Menschen traten Kuhren und Fanlsieber auf. Im Jahre 1850 begleitete die Viehseuche die Cholera in Polen, und erstere drang die Böhmen und bis Wien vor.

Wie leicht erkärlich, begleiteten die Biehsenchen auch die Seuchen der Kriegsbeere, denn dieselben Ursachen: Strapazen, mangelhafte Rahrung, Mangel an Reinlichkeit und Pstege, Zusammendrängen in enge, unreine Ställe,

erzeugen nach benselben Gesetzen eine seuchenhafte Krankheit bei bem Bieb wie bei ben Menschen. Ein schlagendes Beispiel liefert bie neuere Kriegsgeschichte. Als Napoleon 1812 nach Rußland marschirte, ließ er eine große Menge italienische Rinder vor eine eigene Art von Pontonwagen spannen, um barauf den Uebergang über die Moraste zu bewertstelligen und so diese Thiere als Zugvieh und später als Schlachtvieh zu bennten. Inbessen burch bie anstrengenden Märsche, schlechte Rahrung, üble Witterung, schlechtes Trink wasser ertrankten biese Thiere an ber Magenseuche. Rube und gute Rabrung stellten fie wieder her. Dies Beispiel zeigt uns, daß Seuchen burch individuell wirkende Ursachen erzengt werden können. Außerdem ift es leicht erklärlich, daß, da die Krankheiten der Pflanzen mit den Krankheiten der Thiere und Menschen zugleich auftreten, bies wieder von Einfluß auf bie Entstehung, Ausbreitung und Dauer ber Biehseuchen sein mußte. Unter ben Menschen hatte ber Mißwachs in Folge ber Pflanzenkrankheiten schon bie Hungerseuche zur Folge, und wenn bas heute vielleicht weniger ber Fall ift, so muß babei in Anschlag gebracht werben, bag bie Production bes Aderbaues auf einem weit höhern Standpunkte steht, als in dem vorigen und frühern Jahrhunderten, und dennoch konnte der oberschlesische und der irländische Hungerthphus auftommen. Ursache und Wirkung bilben hier einen Rreis, in dem die Bernichtung des Menschengeschlechts unausbleiblich war.

Was nun die Arankheiten der Culturpslanzen betrifft, so hat die neueste Beit ein recht grelles Beispiel gegeben. Im Jahre 1846 trat, wie erwähnt, die Kartosselfrankheit zum ersten Male auf, 1847 solgte der Hungerthphus, und seit 1848 in jedem Jahre die Cholera. Dies ist aber nicht so zu verstehen, als seien diese Seuchen die unmittelbaren Folgen der Kartosselkrankbeit, sondern das gleichzeitige Auftreten dieser Krankheiten beweist nur, daß der allgemeine Auslösungs und Zersehungsproces Meuschen, Thiere und Pflanzen ergriffen hat. Bei den Animalen äußert sich dieser durch Zerssehung und Auslösung des Blutes, dei den Pflanzen durch Zersehung der Säste. In beiden sinden wir die Reigung, daß aus den zersehten Stossen neue Bildungen entstehen, und zwar unter der Form von Arpptogamen, Insusvien u. s. w. Auf den Pflanzen entwideln sich Pilze und sie sterben ab. Selbst die Früchte, wie dei den Kartosseln, werden bald zerseht, das Obst fault, der Weinstock sirbt ab und die Trauben gehen in Fäulniß über.

Aus dem bisher Gesagten wird einleuchten, wie die Entstehung der Seuchen vor sich geht; es wird daraus aber auch klar werden, warum das Auftreten derselben in den Zeiten des Aberglandens und der Unwissenheit etwas so Dämonisches mit sich führte. Die Hanptursache der Seuchen ist die epidemische Krankheitsconstitution und diese wird man nur aus ihrer Wirkung gewahr; die Nebenursachen sind gewöhnliche Dinge, die beständig vorhanden sind. Die Ausbildung der Anlage nahm man also nicht wahr. Urplöslich nun, nach einer Gelegenheitsursache, trat die Seuche auf und tödtete in wenigen Stunden. Kein Wunder, daß der unwissende Pöbel da auf Bergis-

tung ber Brunnen, Bergiftung des Bolls durch die Aerzte kam, wie wir das bei der Cholera auch wieder erlebt haben.

Bevor wir weiter gehen, muffen wir hier die Resultate der Forschungen auf dem Gebiete der Seuchen in Bezug auf ihre Ursachen niederlegen.

Bis in die neueste Zeit galt die vor mehrern Jahrhunderten eutstandene Ansicht, daß den Bolkssenchen ein Anstedungsstoff (Contagium) zum Grunde liege, der, wenn er auf ein Individuum übertragen worden, in demsselben auch dieselbe Krankheit, von welcher er erzeugt worden, zu erregen im Stande sei. Hierauf gründen sich die Schukmaßregeln, die in der Absperrung der Länder, Bölker, Städte und Dörfer, Hänser und Familien, in welchen derartige Kranke waren, bestanden. Indessen seit länger denn 50 Jahren haben es englische, französtische und deutsche Aerzte unternommen, mit Aufsopserungen aller Art, die Seuchen an ihren sogenannten Ursprungsorten zu studien, und seit dieser Zeit ist darüber viel Licht verbreitet und das Dämonische der Seuchen ist verschwunden, wenigstens bei denen, welche durch die Wissenschaft erlenchtet sind.

Die Ursachen der Seuchen lassen sich, je nach ihrer Mächtigkeit, unterscheiben. In die erste Stufe setzen wir die mächtigste Ursache: die allgemeine epidemische Krankheitsconstitution.

Mit diesem Ramen bezeichnen wir eine Potenz, die, wie bemerkt, nur aus ihrer Wirkung erkannt wird. Sie offenbart sich eben dadurch, daß in gewissen Perioden besondere seuchenhafte Krankheiten auftreten, mehr oder weniger allgemein herrschen und dann wieder verschwinden. So z. B. ist jetzt die adynamische (traftlose) Krankheitsconstitution verbreitet, und insbesondere die colliquative, d. i. Zersezung und Zersließung bewirkende, und Thyphus und Cholera sind ihre Producte. Unter dem Bieh herrschen die Rinderpest und die Lungenseuche des Rindviehs, unter den Pferden typhose Krankheitssormen; Fische und Bögel erliegen dem Tode in Massen und die Culturpslanzen leiden an Fäulniß und Zersezung.

Welche Urkraft bes Erbbobens diese Krankheitsconstitution erzeugt, ist noch nicht bekannt. Ans dem mächtigen Sinsluß, den die Erbelektricität und der Erdmagnetismus auf alle Begetation haben, schließt man, daß die Ursache der Seuchen auch in Ausmalien dieser Urkräfte zu suchen sei. Man hat zwar diese Ursache der Seuchen in Klima, Jahreszeit, Wind und Wolken sinden wollen, indessen alle diese Dinge sind in ihrem Wechsel immer vorshanden, und doch machen die Seuchen jahrelange Pausen. Wir wissen auch, daß die Seuchen in verschiedenen Klimaten unter verschiedener Gestalt aufstreten: so entsteht die Pest in Aegypten und Kleinasien, die Cholera in Indien, das gelbe Fieder in Westindien, die Wechselssehen in Sumpfgegenden; aber sie herrschen nur periodisch. Die Pest in Aegypten entsteht in den Monaten April und Mai und erlischt im October und Kovember. Alle Seuchen nehmen beim Süd= und Südwestwinde eine höhere Bösartigsteit an; aber diese Winde wehen jahrelang, ohne daß Seuchen wahrnehmbar sind. Sie alle können also nur Hilssursachen sein.

Es giebt aber auch Thatsachen, welche gerabezu für die Wirkung jener physischen Urkräfte als Erzeugerinnen der Seuchen sprechen. Dahin gehören die beobachteten Abirrungen der Elektricität und des Magnetismus beim Auftreten der Seuchen. Hierher gehört auch scheinbar folgende Thatsache. In ber Nacht zum 21. Oct. 1850 trat die Cholera, nachdem sie in Nordbeutschland überall start im Abnehmen war, plöplich in ber Stadt Barth an ber Offfee, 4 Meilen von Stralsund, sehr heftig auf. Von etwa 4900 Einwohnern erkrankten in dieser Nacht eine große Zahl, so daß von den am 21. Oct. Erkrankten 41 Individuen starben. Binnen vier Tagen unterlagen 101 Personen. In derselben Nacht erkrankten unter den Franzosen in Algier, als die Cholera schon dem Erlöschen nahe war, plötzlich 62 Personen mit der Schnelligkeit eines Blipes und es starben bavon 42. Schon nach 10 Uhr Morgens ließ das Erkranken nach und es kam bis Abends 10 Uhr im Lazareth nur noch ein Fall vor. In benselben Tagen herrschte bie Cholera sehr bosartig und töbtlich unter ben Pilgern in und bei Metta in Arabien am Rothen Meere, am 16. Oct. starben baselbst 4000, am 17. an 6000, am 18. 5000. Ueber die folgenden Tage hat man gar keine Auskunft; man weiß nur, daß an den Straßen eine ungeheure Zahl der auf der Heimkehr gestorbenen Pilger lag. Erwägt man nun, daß Barth an ber Oftsee, Metta am Rothen und Algier am Mittelländischen Meere ein geographisches Dreieck bilben, deffen Seiten mehrere Hundert Meilen lang find, und sind wir berechtigt, hier einen ursächlichen Zusammenhang anzunehmen, so kann dieser nur in einer magnetischen ober elektrischen Wirkung gesucht werden. Freilich, so lange wir in solchen Dingen nicht auf den Grund sehen, sind wir geneigt, solches Zusammentreffen für Zufall zu halten. Für eine solche Urkraft spreden auch noch andere Erscheinungen bei ben Seuchen, z. B. ihre schnelle Wanderschaft über ben Erdboben in berselben Richtung, trotz Wind und Sturm aus allen Richtungen. So z. B. entstand eine epidenische Grippe ober Influenza im September 1830 auf Manilla, im Februar 1831 kam sie nach Mitau, im März und April nach Warschau, Ende April nach Berlin, Mitte Mai nach Hamburg, Mitte Juni nach Heibelberg, an die Mosel und nach Paris, im Juli nach London und Genf, im November nach Italien und schon nach Amerika. Sie hatte also binnen Jahresfrist fast ben ganzen Erb= Eben so, wenn auch weniger rasch, schritt die Cholera von ball überzogen. Osten nach Westen binnen Jahresfrist burch Rußland, Dentschland nach Amerika.

An diese allgemeine epidemische Seuchenconstitution als Ursache der Bollsseuchen reiht sich eine andere, die wahrscheinlich mit derselben nahe verzwandt ist. Man bezeichnet sie mit dem Namen Malaria und Miasma und sucht sie in solchen Ländern, wo die Seuchen vorzugsweise herrschen, in der Form und Beschaffenheit des Bodens. Es sinden sich daselbst gewöhnlich stagnirende Wasser, Sümpse, Ueberschwemmungen, verwesende animalische und vegetabilische Stosse. Man hält die hierans sich entwickelnden Gasarten für Krankbeiten erzeugende Miasmen. Dafür spricht der Umstand, daß die Bechselsieber hier endemisch vorzukommen pslegen; tritt nun die allgemeine epidemische

Constitution hinzu, so werben biese Wechselsieber epibemisch und geben so ben andern Epidemien: dem Typhus, der Pest, dem gelben Fieber, der Cholera voraus, begleiten sie und folgen ihnen nach. Aus diesem Grunde pflegt man zu fagen: die Seuchen entwideln sich aus ben Wechselsiebern. Da nun bei ben Wechselsieberkranken, namentlich wenn bie Krankheit lange gebauert bat, sich frankhafte Beränderungen der blutbereitenden Organe: der Leber, der Mild und der Drüsen des Unterleibes sinden, so ist damit auch eine abnorme Beschaffenheit bes Blutes verbunden, und so wird es erklärlich, wie die Bechselsteber ber Anfang ber Blutseuchen sein können. Die in Sumpflänbern herrschenben Seuchen pflegt man benn auch Malariaseuchen zu nennen. Der Einfluß der epidemischen Constitution auf die Entstehung der Wechselsieber ist so ftart, daß sie sich zu ber Zeit ihrer Herrschaft in solchen Gegenden zeigen, wo sie sonst nicht vorkommen, z. B. in Gebirgsgegenden. Ihr Auftreten also in biesen Gegenben zeigt immer an, daß etwas Außerorbentliches im Gebiete ber Bolkssenchen vorgeht. Daher kamen auch im Jahre 1852 und 1854, als im Flachlande die Cholera herrschte, die Wechselsieber in Gebirgsgegenden vor, wo man sie sonst nicht wahrnahm.

Rach diesen allgemeinen Ursachen wollen wir diesenigen betrachten, welche auf einzelne Bollsklassen, auf Gruppen von Einwohnern gleichsam individuelle Wirtung äußern. Wir haben oben gesehen, daß es besonders die Armen, das sogenannte Proletariat, und das Militär ist, welches am ersten und am meisten von Seuchen ergriffen wird. Die Ursachen hiervon sind solgende:

- 1) Mangelhafte, unzureichende und ungesunde Nahrung. Welchen Einsstluß die Nahrung hat, davon haben die irländische und oberschlesische Hungertyphusepidemie die schlagendsten Beispiele geliefert, und in den belagerten Festungen, in schlecht verpstegten Ariegsheeren, z. B. in der englischen Armee vor Sewastopol 1854—1855 sind Typhus und Ruhren die unadwendbaren Folgen. Qualis cidus, talis sanguis, d. h. wie die Nahrung, so das Blut, ist ein alter Sinnspruch, deshalb hängt bei den Ariegsheeren von der Berpstegung der Soldaten mit Nahrungsmitteln sehr viel ab. Aus diesem Grunde sind auch die Armen, die auf Kartosseln und Branntwein angewiesen sind, die ersten Opser der Seuchen.
- 2) Eine andere wichtige Ursache ist die mangelhafte Wohnung und Rleisbung. Wo das arme Bolk in engen Wohnungen zusammengedrängt ist, da sammelt sich auch Schmutz und Unreinlichkeit in Menge an; die Luft wird verdorben, schon bevor sie eingeathmet wird, und wenn viele Menschen lange in ein Zimmer eingeschlossen werden, so wird die ausgeathmete und mit den animalischen Ausscheidungsstoffen verunreinigte Luft wiederholt eingeathmet; sie sührt nicht allein schalliche Stosse ins Blut, sondern sie wird auch unfähig, solche aus dem Körper auszumehmen, und die Folge davon ist eine Berunreinigung des Blutes mit schädlichen Stossen.

Eine gleiche Wirkung haben bie Kleiber und Betten, wenn biese nicht gehörig gelüftet und gereinigt werden.

3) Eine Folge dieser beiden Ursachen ist das sogenannte Arankheitsmiasma, auch Ansteckungsstoff genannt. Um die Entstehung und Wirtung dieses Stoffs zu erklären, müssen wir auf einige pathologische und physiologische Erscheinungen zurückgeben.

Alle sogenannten epidemischen Boltsseuchen und alle Krankheiten, die ans bem Contagium und Miasmacontagium entstehen, haben das Eigenthümliche, daß durch den Krankheitsproceß in dem Individuum die Anlage für dasselbe Ertranken vernichtet wird. Wer die Poden, die Masern, das Scharlach überstanden, bleibt in der Regel davon zeitlebens verschont. Eben so ist es mit den Seuchen. Wer die Pest volltommen überstanden hat, namentlich wenn die Pestbeulen vereitert sind, der ist vor einem zweiten Aufall in der Regel gesichert; wer das gelbe Fieber, und besonders die höchste Form desselben, das schwarze Erbrechen, ausgehalten hat, bleibt davon verschont, wenn er im Lande des gelben Fiebers beständig bleibt, und erlangt unr dann wieder eine Anlage dafür, wenn er sich wieder in kaltern Gegenden aufhält. Thphus Genesenen bleiben um so sicherer bavon verschont, wenn brandiges Absterben ber Haut (Durchliegen), Bereiterungen u. s. m. stattgefunden haben. Selbst die Cholera hat selten diejenigen zweimal befallen, welche sie im hohen Grade gehabt hatten. Lurz, die Anlage für Seuchen wird um fo sicherer getilgt, je mehr Ansscheidungen materieller Stoffe stattgefunden hat-Hierin liegt auch der Grund, warum die Seuchen, je öfter sie auftreten, besto milber zu werben pflegen, und in den folgenden Epidemien gern solche Orte, Straffen, Bauser und Familien befallen, welche früher verschont geblieben waren. Auf biese Beobachtung und Erfahrung gestützt, hat man Untersuchungen angestellt. Man hat da, wo die Rinderpest auftrat und man annehmen konnte, daß anscheinend noch gesunde Thiere doch schon die Anlage filr diese Seuche besaßen, solche geschlachtet und das Blut und die Schleimhäute demisch und mitrostopisch untersucht. Hierbei hat man denn schon abnorme Stoffe gefunden, die benen abulich waren, welche burch ben Rrankheitsproceß ausgeschieben werben. Man hat ferner gefunden, daß bei ben Thieren, welche die Krankheit überstanden hatten, diese Stoffe verschwunden waren, daß sie auch bei ben nicht erfrankten, nach bem Aufhören ber Seuche, Da nun die Krankheitsprocesse dieser Art bei sich nicht mehr vorfanden. Menschen und Thieren gang gleich sind, so ist man zu schließen berechtigt, baß diese unter dem Einfluß der epidemischen Constitution gebildeten Stoffe die materielle Grundlage ber Senchen bilben, daß diese durch den Krankheitsproces ansgeschieden werden, und so nicht nur volllommene Gesundheit, son= bern and Immunität gegen Seuchen aus ber Krankheit hervorgeht. Andscheidung dieser Krankheitsstoffe aber geschieht theils durch die Lungen, theils durch die Haut, theils mit den fibrigen Ausscheidungsstoffen, dem Roth, Harn, Schweiß n. s. w. Hieraus aber folgt schon, daß sie zum Theil fluchtiger Natur sein muffen, und diese flüchtigen Stoffe pflegt man mit bem

Ramen Krankheitsmiasma zu benennen, wenn sie aus solchen Individuen ausströmen, die noch nicht trank sind; kommen sie ans Rranken, so nennt man sie Miasmacontagium; im Grunde aber ist beides eins und basselbe. Aus diesem geht hervor, daß wenn eine Menge disponirter Menschen in enge Räume eingesperrt werben, und alle eine gewisse Quantität bieses Miasma aus= scheiben, die Luft bald vergiftet werden muß, und baher bricht zu der Zeit, wenn Senden herrschen, bei ber Bereinigung einer großen Anzahl armer, selbst auscheinend gesunder Menschen in engen Räumen, z. B. in Lazarethen, in Rasernen, in Rasematten, auf Schiffen, die Seuche unsehlbar aus. nun die Kranken noch mehr und noch bösartigere Stoffe ausscheiben, und biese die Luft, in welcher sie eingeschlossen sind, verpesten, so vergiften sie sich gegenseitig immer mehr; anstatt zu genesen, werben fie ein Opfer ber Krantheit, ja dieses Miasmacontagium nimmt unter biesen Umständen eine so hohe Intensität an, daß es selbst Gesunde vergiftet und bei ihnen eine töbtliche Seuche jum Ausbruch bringt. Da nun wieber in folchen Berhaltniffen, besonders wenn eine allgemeine Seuchenconstitution herrscht, alle Individuen, welche in den Bereich des Miasmacontagium kommen, hoch disponirt zu sein pflegen, so schwillt die Zahl der Erkrankten und der Todten zu einer ungeheuern Söhe.

Hierans wird es erklärlich werben, warum, wenn eine Seuche auftritt, die Armen, das Militär, die Gefangenen und die Hospitalbewohner die ersten sind, welche erkranken und die meisten Procente an Todten liefern. Es wird hieraus auch einleuchten, warum auf den Auswandererschiffen die Seuchen ausbrechen, obgleich Alle bei ber Einschiffung gesund waren, und warum die Sterblichkeit unter biesen so groß ist. Es wird begreiflich werden, warum die Seuchen bas Militär vorzugsweise ergreifen, besonders wenn es in Schiffen, in Zelten, in Baraden, in Rasernen, Kasematten, Lazarethen u. s. w. unter= gebracht ift, und an Allem, was zur Reinlichkeit und zur gesunden Ernährung nothwendig ist, Mangel leibet. Ift unter solchen Boltsmassen die Seuche einmal ausgebrochen, so rafft fie auch in ber Regel die größte Zahl ber Er= krankten weg. Hier hätten wir also ben Schlüssel zu dem Räthsel, welches die Kriegsheere und ihre Führer seit Jahrtausenden geäfft hat. So lange Rriegsheere existiren und so lange Rriege geführt werben, so lange haben Seuchen und Krankheiten unenblich viel mehr Streiter ad Orcum geführt als bie Waffen.

Aus dem Gesagten solgt nun, daß jede Seuche originär entsteht, sobald die Bedingungen zu ihrer Entstehung vorhanden sind, und daß das sogenannte Contaginm erst ein Product des Arankheitsprocesses ist. Hieraus wird wieder erklärlich, warum alle Sperrmaßregeln, alle Cordons und Contumazen die Seuchen nicht abzuhalten vermochten; daß sich der Nupen derselben nur darauf beschränkte, die Zahl der Erkrankungen und die Berbreitung im engern Seuchenherde zu vermindern. Es wird hieraus auch erklärlich, warum die Seuchen gewisse Länder und Erdstriche vorzugsweise ergreisen. Es sind dies alle Gezgenden, wo die Wechselssieher vorzugsweise en zund epidemisch herrschen, also die

Tiefländer an Meeren und Strömen, die Sumpfländer, die wenig über bem Meeresspiegel erhabenen Länder. Es wird barans anch hervorgehen, warum bie Seuchen, so oft sie auftreten, dieselben Gegenden befallen. So 3. B. hat die Cholera die preußische Provinz Preußen seit 1848 fast in jedem Jahre heimgesucht. Das wird aber nun gar nicht mehr auffallen, wenn wir wissen, daß in jener Provinz die Wechselsieber en- und epidemisch herrschen, daß in jenen Ländern überhaupt die Sterblichkeit größer ist als in andern Brovingen. So z. B. ftarb in den zehn Jahren 1829 bis inclusive 1838 bei bem königl. preußischen ersten Armeecorps, welches in Preußen garnisonirt und aus Geborenen aus der Provinz rekrutirt wird, jährlich einer von 46, während beim achten Armeecorps am Rhein nur einer von 126 starb. Aehnlich war das Berhältniß der Sterblichkeit in den andern Provinzen: in Posen ftarb jährlich einer von 54; in Pommern einer von 59; bagegen in der Provinz Sachsen einer von 104; in Westphalen einer von 114. Da unter ben in diesen zehn Jahren in der preußischen Armee gestorbenen 21,043 Soldaten nur 1791 an der Cholera starben, so zeigt sich; daß in den Provinzen die Cholera um so heftiger auftrat, je höher die Sterblickfeit schon vorher gewesen war. 1849 starb im preußischen Staate von 32 Lebenben einer; in der Provinz Posen starb schon einer von 22; dagegen in der Provinz Westphalen einer von 41.

Das eben aus einander gesetzte Sachverhältniß erklärt auch den Umstand, warum die Cholera in den Provinzen Preußen und Posen so heftig auftrat und warum die Seuchen auch in den Städten, Straßen, Häusern und Familien mehrere Jahre hinter einander zuerst sich zeigten und benselben Weg nahmen. In Windau in Aurland, in Potsbam, in Gröningen in Holland brach die Cholera mehrere Jahre in denselben Häusern aus, und in den größern Städten befiel sie oft dieselben Straßen zuerst. Es wird auch der Umstand begreiflich, warum gewisse Vollsrassen mehr, andere weniger von einer Seuche ergriffen werben. Als die Best in Basel herrschte, erkrankten daselbst nur Schweizer, als ber englische Schweiß in Calais ausbrach, befiel er nur Engländer; als bie Pest in Holland wüthete, wurden nur Hollander von ihr ergriffen und nicht einmal ein Jude. Weil diese Letztern oft von Pesten verschont blieben, wurden sie von dem blinden Pobel als Brunnenvergifter verbrannt; aus Krakan trieb man sie 1850 aus, weil sie vorzugs= weise an der Cholera litten. — Es erklärt sich dies aus dem Umstande, daß die Anlage sich in den verschiedenen Menschenrassen in verschiedenem Grade entwickelt. So z. B. ist es bekannt, daß die Neger viel heftiger an den Poden leiden als die weißen Menschen; so werden auch die Europäer mit gelber Haut und schwarzem Haar in ber Regel viel heftiger von den Poden ergriffen als bie Blonben.

In der allgemeinen Krankheitsconstitution ist der Grund davon zu suchen, wenn die Sterblichkeit in einem Lande nugewöhnlich hoch ist. So z. B. starben im preußischen Staate in den Cholerajahren mehr Menschen als in andern Jahren, selbst wenn die Choleratobten ausgeschlossen blieben. Wo die

Cholera nicht hintam, da erlagen die Menschen andern von der Cholera nur der Form nach verschiedenen Seuchen: dem Nervensieder oder Typhus, dem bösartigen Scharlach, den Masern, der Bräune u. s. w. Diese allgemeine Krankheitsund Seuchenconstitution äußert sich aber oft über den ganzen Erdboden. So d. B. herrschten 1852 in Aegypten pestartige Seuchen, in Westindien das gelbe Fieber, in Asse und Europa die Cholera, und wo diese Formen sich nicht deutlich aussprachen, da starben die Menschen au sogenannten bösartigen Nervensiedern, d. h. Typhus. Aus diesem Grunde lausen auch verschiedene Seuchensormen neben einander her, gehen in einander über, solgen sich, und schließen sich, wie man sagt, gegenseitig aus. Wer in Aegypten die Best überstanden hat, bleibt von Typhus und Cholera verschont; wer von der Cholera verschont blieb, ertrankte oft noch an der nachsolgenden Auhr. Während in der einen Straße die Cholera herrschte, litten die Bewohner der andern Straßen und Stadttheile am Wechselssieber, an der Auhr ober am Schweisssieber.

In bem Zusammentreffen ber Bebingungen für Entstehung einer Seuche ist das Anftreten berselben begründet; da diese sich nun in gewissen Ländern leichter zusammen finden, so treten große Boltsseuchen immer in bestimmten Ländern zuerst auf und man nennt sie beshalb das Mutterland bieser Seu-So wie sich die Bedingungen in andern Ländern finden, kommen sie auch hier zum Ausbruch. Weil dies nun bei ben Kriegsheeren balb ber Fall ift, so betrachtet man auch die Kriege als die Ursache ber Berbreitung der Seuchen. Ift nun in bem Individuum die Anlage für eine Seuche hoch ausgebildet, so fehlt nur noch der letzte Impuls zum Ausbruch derfelben. Diesen letten Anstoß nennt man Gelegenheitsursachen, und bas find alle Einflüsse, welche bas Wohlbefinden bes Menschen überhaupt stören können, z. B. ein Gemuthsaffect, eine Erkältung, ein Diatfehler u. s. w. Wenn eine Erfältung sonst einen Schnupfen verursachte, so erregt sie zur Zeit einer Choleraepidemie die Cholera, ist der Ausbruch derselben schon nahe, so kann ein Löffel voll Gurkensalat den letten Impuls geben, und da heißt es dann: eine Erkältung, ein Gurkensalat habe die Cholera erzeugt, da diese doch nur den Ausbruch derselben beschleunigten. Hieraus resultirt die Rothwendigkeit ber strengsten Diat während einer Seuche.

Was nun endlich die Ansteckungsfähigkeit (Contagiostiät) der Seuchen betrifft, so haben wir oben die Entstehung des Miasmacontagium erläntert und nachgewiesen, daß jede Seuche originär entsteht, dann aber einen Ansteckungsstoff erzeugen kann, der die Zahl der Erkrankungen in den Seuchenderden vermehrt, auch unter Umständen die Verbreitung der Arankheit bewirken kann. Wenn also irgend wo von einem Arankheitsmiasma die Rede ist, welches vom Ursprungsorte der Seuche aus sich über die Erde verbreite und so die Ausbreitung der Seuchen bewirke, so ist das eine längst veraltete Anssicht. Wo ein Arankheitsmiasma entsteht, da ist es der disponirte oder kranke Organismus. Wo dieses Miasma die Arankheit hervorrust, da ist es im engern Seuchenherde. So weit unsere Ersahrung und Beobachtung bis

jest reicht, so sind alle sogenannten typhösen Krankheiten geneigt, ein Migsmacontagium von hoher Intensität zu erzeugen; baher der Kriegstpphus, die Peft, die Biehsenche bei dem Rindvieh, welche alle zu den thphösen Seuchen gezählt werben müssen. Bon dem Contaginm des Typhus wissen wir, daß es sich besonders in den höhern Luftschichten der Krankenzimmer ausammelt und sogar durch Deffnungen in der Zimmerbede in höher gelegene Zimmer Die Erfahrung hat aber auch gelehrt, daß dies Contagium eine bobe Intensität erlangen kann, z. B. in den Kriegslazarethen, wie 1813 in Torgau, Leipzig, Halle, Mainz u. s. w. Das Typhuscontagium entwickelt fic auch in sogenannten sporabischen ober einzeln vorkommenden Fällen, und hier werben bann in der Regel nur solche Menschen angesteckt, die beständig ober doch hänfig sich in der Rabe des Kranken befinden, wie Aerzte, Barter, Berwandte u. s. w., deshalb sterben die Aerzte so häufig am Tpphus, und, weil das jüngere Alter überhaupt mehr zu seuchenhaften Krankheiten bisponirt ift, besonders jängere Aerzte. Es danert dann gewöhnlich mehrere Tage, bevor eine Anstedung zu Stande kommt. Riemals aber entsteht aus solchen sporabischen Fällen eine allgemeine Spibemie burch die Ansteckung, sondern diese bilbet fich nur, wenn viele originare Seuchenherbe entstehen, wenn bie Disposition allgemein verbreitet ist und nun auch die Ansteckung öfter vorkommt.

Weil man in frühern Zeiten ber Ansicht war, daß ein Pestkranker bie Pest über ein ganzes Land verbreiten könne, so suchte man sich von den Länbern, wo die Pest herrschte, durch strenge Quarantane abzusperren; indessen die neueste Zeit hat gelehrt, daß die Quarantanen nur bann Schutz gewährten, wenn die Seuche auch ohne fie nicht eingebrungen wäre. Die Cholera hat davon die schlagendsten Beispiele geliefert. Im Jahre 1831, als an der Beichsel und Ober die strengste Sperre war, dauerte es gerade eben so lange, bis die Cholera von Posen bis Berlin tam, als im Jahre 1852, wo täglich mehrere Eisenbahnzüge Flüchtlinge von Posen nach Berlin brachten. Tropbem, daß im August und September 1852 täglich eine große Anzahl von Posen vor der Cholera nach Berlin floh, ertrantte in Berlin boch teiner bavon, bis in Berlin Anfangs October, ganz unabhängig von ben Posenschen . Flüchtlingen, der erste originäre Erfrankungsfall vorkam. Man hat die Pestquarantanen für sichere Schutzmittel gehalten, weil, fo lange sie existiren, keine allgemeine Pestconstitution über Europa geherrscht hat. Die neuere Unterfuchung berselben hat aber gelehrt, daß ihre Einrichtung so mangelhaft war, daß sie, ware die Contagiosität der Pest wirklich so, wie man geglaubt hat, gar keinen Schutz hatten gewähren können. Wenn wirklich in den Quarantänen Pestfälle vorkamen und sich auf diese Institute beschräukten, so lag das ganz einfach barin, weil die eingewanderten Personen ihre Anlage in dem Bestlande (Aegypten, Türkei) erlangt hatten und der Ausbruch später ersolgte. Damit war die Sache abgethan, weil die Anlage nicht weiter reichte. selbe fand bei ber Cholera statt. Wenn Jemand aus bem Seuchenherbe trank ankam, so ging es ihm wie den Uebrigen, die ertrankten, weil die Anlage hoch ausgebildet war. In der Regel gefchah dieses Ertranken nur ba,

wo baffelbe originär auch vorkam. So z. B. erkrankten Anfangs Angust 1852 die aus Polen angekommenen Flößer auf der untern Weichsel vor Danzig, turz vorher, als in Danzig selbst die Cholera ausbrach; früher war tein Flößer ertrankt, obgleich in Polen die Cholera schon wochenlang herrschte und täglich von baher Flößer angekommen waren. Bei dem ersten Auftreten der Cholera sollten es besonders die Schiffer, Fischer und Flößer sein, welche bas Contagium ber Cholera verschleppen und so zur Berbreitung ber Seuche beitrügen, bis man endlich einsah, daß bieselben eben deshalb zuerst erkrankten, weil sie durch ihre Lebensart am höchsten disponirt waren. Wenn eine Seuche die Wege des Handels, des Personenverkehrs verfolgt, so ist das ja ganz natürlich, wo keine Menschen sind, konnen auch keine erkranken. Wanbern Hochbisponirte aus ben Senchenherben in bis bahin gefunde Orte, nun, so ist es gang erklärlich, daß sie bie ersten Ertrankten sein können, und es kann, wo kein Personenverkehr stattfindet, allerdings länger danern, bis eine Seuche an einem abgesperrten Orte zum Ansbruch kommt. Daß bies aber bennoch, trot ber Absperrung geschieht, barüber haben tausenbfältige Beobachtungen und Erfahrungen entschieben.

Früher nahm man an, daß die Pest burch Berührung des Kranken anstede, und als die Cholera in Deutschland auftrat, meinte man, daß sie auch wie die Best ansteden musse. Die Aerzte und Krankenwärter mußten beshalb Wachstuchmäntel und Handschuhe tragen. Die neuern Untersuchungen ber englischen, französischen und beutschen Aerzte in Aegypten haben festgestellt, daß die Pest eben so wenig wie Thphus und Cholera burch Berührung an= steckt, sondern daß sie sich eben so wie unser Kriegstuphus verhält, d. h. die vom Kranken ausgehauchten Stoffe, wenn sie die Atmosphäre der Kranken verunreinigen, können ansteden, wenn sie eingeathmet werben. Man hatte nicht beachtet, daß Jemand, der einen Pestkranken berührt und angesteckt worben war, in die Atmosphäre dieses Kranken gekommen sein mußte. Ueber= haupt hat die neueste Zeit gelehrt, daß es ein Contagium, das schon durch Berührung des Kranken anstede, gar nicht giebt und auch nie gegeben hat. Diese ganze Lehre beruhte auf einem Irrthume. Man hatte nämlich bie Beobachtung gemacht, daß ein Krättranter burch Berührung ansteden könne, daß man diese Krankheit durch Benutzung der Kleider solcher Kranken und burch Handschuhe übertragen könne, und schloß baraus, daß, da die Pest an= stedte, dies auch auf demselben Wege geschehen musse. Run aber hat man in der neuern Zeit entdeckt, daß die Krätze gar kein Contagium hat, daß das, was man Krätzcontagium genannt hat, lebendige Milben sind, die von einem Menschen auf ben andern wandern, sich in die Haut einbohren, Jucken, Kraten und endlich auch wohl einen blasenförmigen Ausschlag erregen, ber verschwindet, sobald man die Krätzmilben töbtet; damit hat also die ganze Ansteckungstheorie der Pest ihren Boben verloren und die alte Ansicht wird nur noch von Solchen vertreten, welche bie Natur aus Büchern studiren und sich im alten Autoritätenwesen behaglich fühlen. Früher sperrte man die Pestfranken in enge Räume, und die Pest wurde über die Magen bösartig,

tödtlich und ansteckend. Seitdem man angefangen hat, die Pestfranken an die Luft zu setzen, hat ihre Contagiosität nachgelassen und es geht damit, wie mit unserm Kriegstyphus, bessen Contagiosität aufhört, wenn die Lazarethe evacuirt werden; bessen Töbtlichkeit sich vermindert, wenn man die Kranken auf Wagen labet und durch die reine Luft transportirt. Dieselbe Bewandtnif hat es mit dem gelben Fieber. Wo man die Kranken in die frische Luft brachte, da verschwand die Contagiosität, wo man sie einsperrte, z. B. auf Schiffen, in Militärlazarethen, ba wurde sie sehr gesteigert. Daburch hat auch das gelbe Fieber seinen dämonischen Schein verloren. Seitdem die Dampfschiffe in wenigen Tagen von Amerika nach England gehen, ist es mehr als einmal vorgekommen, daß in England Schiffe mit Gelbsieberkranken ankamen, ohne daß die Krankheit dort verbreitet wurde. Es ist jetzt erklär= lich geworben, wie es zuging, daß, als das gelbe Fieber in Spanien, in Cabix, Barcellona und in Livorno in Italien ausbrach, die Idee auftauchte, die Seuche sei durch Contagium eingeschleppt; obgleich dem die Beobachtung entgegen stand, daß schon vor dem Eintreffen der Schiffe solche Kranke vorhan= ben gewesen waren.

Nicht allein bas erste Auftreten, ber Ausbruch einer Seuche, spricht für ihre originare Entstehung, sondern auch der ganze Berlauf, die Dauer und bas Enbe. Der Anfang zeigt sich gewöhnlich in ber Art, bag einzelne Fälle vorkommen, die noch nicht alle Zeichen ber Seuche, wie sie in den Büchern stehen, an sich tragen, und bann streiten bie Büchergelehrten noch bagegen und nennen sie "zweifelhafte" Fälle, bis benn endlich bie Seuche nach und nach mit allem Eclat auftritt. Das ist seit Jahrhunderten so geschehen, und hier paßt ber Ausspruch: "Sie lernen nichts und können nichts vergessen." - Im Anfange der Epidemien werden die am höchsten Disponirten ergriffen und sterben, deshalb sind die Epidemien in der Regel im Anfange am tödtlichsten; hierauf steigert sich die Bahl regelmäßig bis auf ihre Höhe und nimmt dann eben so regelmäßig ab. Am Ende werden die weniger Disponirten ergriffen und genesen. Deshalb vermindert sich mit der Abnahme einer Epidemie auch ihre Tödtlichkeit. Nebenumstände, z. B. Witterungseinfluffe, bringen Schwankungen hervor. So wurde die Choleraepidemie in der Zeit vom 17. — 20. Aug. 1850 an allen Orten, wo sie herrschte, selbst wo sie schon in der Abnahme war, plötzlich sehr heftig und bösartig, 3. B. in Potsbam, Berlin, Torgau, Pegau bei Leipzig; an andern Orten brach sie aus, z. B. am 17. in Stralsund und im Thal Ehrenbreitstein bei Coblenz am Rhein, ben 18. in Havelberg, ben 19. in Harzburg am Harz, ben 20. in Worbis und Wernigerobe u. s. In diesen Tagen war die Temperatur der Luft von + 24—25 Gr. R. plötlich bis auf + 15—16 gefallen. Aehnliches hat man in Ostindien beobachtet. Schon hieraus leuchtet ein, daß dabei nicht ein Contagium die Urfache sein konnte. Die Dauer der Epidemien ist in großen Städten länger als in kleinen, und auch hierin herrscht eine gewisse Gesetymäßigkeit. In Saratow in Rußland dauerte die Cholera 53 Tage, in Berlin 14—20 Wochen. In Nordbeutschland treten die Seuchen

in der Regel erst im Spätsommer auf; in Aegypten beginnt die Pest im April und Mai und hört im October auf; das gelbe Fieber erscheint in der heißen Jahreszeit und erlischt mit eintretendem Frost. Aber die Regelmäßigsteit des Berlaufs sindet sich bei den Epidemien der verschiedensten Form; so war der Berlauf der Pest in Halle im Jahre 1662 ganz dem Berlauf der Choleraepidemie im Jahre 1850 gleich; in beiden Epidemien siel die Höhe der Seuche in den Monat Angust, und beide erloschen mit Ende des Jahres. Aus solchen Thatsachen leuchtet ein, daß der Berlauf einer Seuche eben so wenig von der Berbreitung des Contagium abhängig sein kann, als ihr Urssprung; denn hier waltet ein strenges Geset; die Berbreitung des Contagium ist von Zufälligkeiten abhängig.

Die irrthumliche Ausicht, daß die Best nur durch Berührung übertragen werbe, hat in der Welt viel Unheil und Berberben angerichtet, denn sie war bie Ursache ber schredlichsten Bobelercesse beim Berrschen ber Seuchen. Furcht, die Pestkranken berühren zu muffen, ließ man sie ohne Hilfe liegen; aus Furcht vor Berührung sperrte man fie in abgesonberte Räume und vernachlässigte jede Reinigung und Pflege. Dadurch aber gewann bas Kraut= heitsmiasma erst recht eine hohe Intensität, und die Bösartigkeit der Seuche erreichte den höchsten Grad, so, daß nicht nur alle Kranke sich selbst, sondern auch ihre Umgebung vergifteten. Die Büchergelehrten lehrten, daß Abson= berung schütze, und bennoch brach bie Pest bei Leuten aus, die gar nicht mit Pestkranken in Berührung gekommen waren; man sperrte fich in wohl verwahrte Räume ein und boch brach die Seuche barin aus und befiel Personen, die mit Pestkranken gar nicht in Berkehr getreten waren; war es ba nicht gang natikrlich, wenn der unwissende Pöbel irre wurde und an Bergiftung der Brunnen, an Bergiftung durch die Aerzte glaubte; noch dazu, wenn er sah, daß die Kranken nach (post) jeder Medicin starben, und die höhern Stände, auch wohl die Juden, verschont blieben! — Zwar fanden sich Menschen, die für die Wahrheiten der Natur offene Augen hatten; aber was half es? man machte ihnen ben Proceß, wenn sie gegen die Irrlehre sprachen. ල wurden noch im Jahre 1707 im Brandenburgschen ein Doctor und ein Schneiber gehangen, weil sie gegen biefe Irrlehre gesprochen hatten. ging also hier, wie mit den Hexenprocessen. Und heute giebt es noch Me= dicinalbehörben und Medicinalbeamte, die gegen die klaren Lehren der Ratur Als 1831 in Berlin die Cholera ausbrach, mußten die Aerzte Wachstuchmäntel und Handschuhe anziehen, zu benen ber Bollswitz noch bas Pulsfühlen mit der Bohnenstange hinzufügte, um ja nicht mit dem Choleratranken in Berührung zu kommen. Es gilt auch hier ber Satz: "Bom Erhabenen bis zum Lächerlichen ist nur ein Schritt."

7 8

Die Sonne.

Größe, Lichthülle und magnetischer Einfluß berselben; die ungleiche Wärmevertheilung auf der Sonne und die allmälige Abnahme der Sonnenwärme.

Wir wissen bereits (s. S. 49), daß die Sonne der Centralkörper unseres Planetenspstems und die Ursache aller planetarischen Bewegungen, so wie der Urquell des Lichtes und der Wärme und hierdurch and des Lebens aller organischen Wesen ist. Darum verehrten auch mehrere Völler der Vorzeit die Sonne wegen der aus ihren beiden großen Geschenken, Licht und Wärme, sließenden unzähligen Wohlthaten, aus Dankbarkeit als das würdigste Bild der Gottheit, ja als diese Gottheit selbst.

Die Aftronomen haben gefunden, daß die Sonne 1407000mal größer als die Erbe und daß ihre Masse noch über 700mal größer als die aller Planeten und Monde zusammengenommen ist. In die hohlgedachte Sonnentugel könnte man 112 Erbkugeln bequem neben einander stellen. Der Umfang ber Sonne ist bemnach so groß, daß ein Wanderer, der täglich 10 geographische Meilen zurücklegt, zu einer Reise um die Sonne etwas mehr als 160 Jahre brauchen würde. Die mittlere Dichtigkeit der Sonne beträgt nur nahe ben vierten Theil der Dichtigkeit der Erde, also etwas mehr wie die des Pechs oder der Steinkohle. Die Astronomen haben ferner gefunden, daß auf der Oberfläche der Sonne die Geschwindigkeit des Falles eines Körpers in ber ersten Zeitsecunde 430 Pariser Fuß beträgt, mithin nahe 29mal größer als auf der Erde ist. Endlich beträgt die mittlere Entfernung ber Sonne von der Erde nach den neuesten Untersuchungen 20682300 geographische Meilen, eine Entfernung also, die eine in jeder Secunde 1500 Fuß burchfliegende Ranonentugel erst in 10 Jahren zurücklegen würde. Diese ungemein große Entfernung nun trägt die Schuld, daß Untersuchungen ihrer Oberstäche selbst mit den besten Fernröhren keine bedeutenden Aufschlusse über bie natürliche Beschaffenheit ber Sonne, biefes großen und mächtigen Regenten unseres Planetenreiches, zu gewähren vermögen.

Nur erst in der neuesten Zeit ist man theils durch die, an vielen Orten sehr aufmerksam angestellten Beobachtungen einer höchst merkwürdigen Erscheinung während der am 28. Juli 1851 stattgefundenen totalen Sonnenssinsterniß, theils durch aussührliche Untersuchungen vielzähriger Beobachtungen

ŀ

ter Sonnensteden und ber Beränderungen in ter Abweichung ber Magnetnabel, theils auch burch eigenthümlich angestellte Meffungen und Berechnungen ber Sonnenwärme zu solchen neuen, höchst wichtigen Entbedungen gelangt, daß man jeht bie sichere Hoffnung hegen barf, in ter Kenntnift ber
physischen Beschaftenheit ber Sonne große und wesentliche Fortschritte zu erlangen. Diese Entbedungen selbst gewähren aber ein so hobes Interesse, bak
sie es mit vollem Rechte verbienen, auch außerhalb bes Kreises ber eigentlichen Gelehrten bem gebildeten Kublifum näher bekannt zu werben, was
burch die nachstehenden Mittheilungen geschehen soll.

Die Oberstäche ber Soune muß sebenfalls ein, ben eigentlichen Sonneulöeper umgebentes, sehr heftig bewegtes Lichtmeer (Photosphäre) sein, wo häusige unsere Ortane und Wetter weit übertreffente Revolutionen stattsinden. Man sieht nämlich schon mit einem nur mäßig vergrößernden Fernrohre, das zum Schutz bes Auges mit einem Blendglas (Sennenglas) versehen ist, auf ber Sonnenscheite öfters verschiedentlich große bunkte Fleden (Sonnenfleden) entstehen, wie z B. a in Figur 1, die, bisweilen den Durchmesser unserer Erde be-



beutend übertreffend, nach etlichen Tagen ober, von links nach rechts (wie die Pfeite in Tig. 1 andeuten) durch die Sonnenscheibe gehend, sehr est aber erst nach wenigen Wochen wieder verschwinden. Nahe bei diesen Sonnensteden zeigen sich ausgebehnte, durch stätzeres Licht als gewöhnliches Sonnenlicht auffallende Stellen, die beshalb den Ramen Sonnen facheln (wie z. B. b und e in Fig. 1) führen. Ferner sieht man die übrigen Theile der Sonnenscheibe mit vielen grauen Punkten gleich-

sam sandartig besäet. Alles dies läßt die Sonnenoberstäche dem, mit einem sehr guten Fernrohre sie betrachtenden Beobachter wie den Bodensatz einer in einer durchsichtigen Flüssigkeit aufgelösten flockigen Substanz erscheinen. Hieraus vermuthen die Astronomen, daß mit dem die Umhüllung des Sonnenkörpers bildenden Lichtstoff eine nichtlenchtende, jedoch durchsichtige Flüssigkeit theil-weise etwa so durchdrungen sei, daß sie, ähnlich wie unsere Wolken in der Luft, in jenem Lichtmeere (Photosphäre) schwimmt.

Was eigentlich die Sonnenfleden sind, ist eine schwer zu beantwortende Von allen bisherigen Erklärungen wird bie von Wilh. Herschel zu Anfange des jetzigen Jahrhunderts aufgestellte noch immer für die mahr= scheinlichste und sinnreichste gehalten. Nach diesem großen Astronomen soll nämlich die an sich dunkle Sonnenkugel von einer dreifachen Rugelschale allenthalben umgeben sein. Die erste bieser Rugelschalen, als die äußerste, ist die schon erwähnte Photosphäre, die mittelst der zweiten unter ihr zunächst befindlichen Rugelschicht, welche eine elastische und durchscheinende Umbüllung sei, stets in bedeutender Söhe über der Oberfläche bes eigentlichen Sonnenkör= pers erhalten wird. Zwischen diesem nun und der zweiten Schicht befinde sich die dritte Schale, d. i. eine wolkenartige dunkle Schicht. Sobald nun Revolutionen in der Photosphäre sich ereignen, deren Wirkungen bann auch ben anbern tiefer liegenden Umhüllungen sich in verschiedenem Grade mittheilen, bekommt die Photosphäre an einzelnen Stellen Deffnungen, gleichsam Riffe. Um diese auf solche Weise erzeugten Deffnungen ober Höhlungen ersolgt dann eine Aufthürmung des Lichtstoffes wie in Wänden; die Strahlen dieser leuch= tenden Wände dringen durch die Deffnungen hindurch und erhellen nach ihrem ungehindert erfolgten Durchgange burch die transparente zweite Schale jene erste dunkle Wolkenschicht. Auf solche Art und Weise entsteht die Erscheinung, welche man als minder dunkle Einfassung der Sonnenflecken bemerkt und die ber aschgraue Rand genannt wird. Weil nun jedoch jene Risse ober Deffnungen sämmtliche drei kugelförmige Umhüllungen treffen, so wird hierdurch die eigentliche Oberfläche des Sonnenkörpers offenbar bloggelegt, kann aber von den erwähnten leuchtenden Wänden der Photosphäre nicht mehr beschienen werben. Denn die dunkle Wolkenschicht, welche den Sonnenkörper zunächst umgiebt, beschattet bessen Oberfläche, und hierdurch entsteht also bie eigentliche schwarze Stelle eines Sonnenflecks, die man den Kernfleck besselben Wir werben weiter unten auf die Sonnenfleden zurücksommen, hier aber sei noch erwähnt, daß zufolge ber Beobachtungen berselben die Aftro= nomen gefunden haben, daß die Zeit der Umdrehung der Sonnenkugel um ihre Are, b. i. die Rotationszeit der Sonne, 25½ Tage beträgt.

Es sind von den Astronomen, als am 8. Juli 1842 und am 28. Juli 1851 für Europa sichtbare totale Sonnenfinsternisse stattsanden, sowohl in jener als zu dieser Zeit während der totalen Berdunkelung der Sonne durch den Mond bergähnliche Erhöhungen wahrgenommen worden, welche, gleich den in rosa- oder pfirsichblüthenfarbenem Lichte erglühenden Alpenspitzen, wie sie z. B. Arago am 8. Juli 1842 zu Perpignan (s. Fig. 2) gesehen, gleich

nach Beginn ber totalen Finsternift an zwei, brei ober vier Stellen 11/2 bis 2 Minuten über ben Mondrand hinaus erhaben fich zeigten, wenn bas Blenbober Sonnenglas, als nicht mehr nöthig, entfernt worden war.

Diefe farbigen Erhöhungen, welche nach Gute ber totalen Berbunkelung mieber verschwanden, find mit bem Ramen Protuberangen ober Promi-



nengen belegt worben, und haben Die größte Aufmertfamteit ber Uftronomen und Phofifer auf fich gezogen, weil man alsbald vermuthete, bag burch bie Erforichung ihrer Ratur fich auch zugleich unfere noch febr mangelhafte Renntnig von ber natürlichen Beschaffenheit ber Conne wesentlich erweitern und berichtigen laffen werbe. langere Beit bor ber Connenfinftering am 28. Juli 1851 murben verfchiebene Supothefen über bie Protuberangen laut. Co faßte 3. B. Fabe in Paris Die geiftreiche 3bee auf, baf bie Ericheinung eine Bir-

lung ber Luftspiegelung fein fonne, bie im Schattenlegel, b. h. also im negativen Lichtlegel bei ber Connenfinfterniß fart vergrößernb Blat greifen muffe und beim Durchgange burch tie Bafferbampfe unferer untern Atmofphare bie rothe Rarbung erhalte. Peterfen in Altona aber bielt fie fur burchsichtige Auswüchse ber Photosphare (Lichthulle) ber Conne, Die bas Licht ftarter burchlaffen als gurudwerfen, und beshalb meber in Begenwart bes Connenlichtes, noch burch ein Blendglas gefeben merben fonnen. Inbeffen tam man fehr bald auf bie Bermuthung eines gemiffen Bufammenhange ber Protuberangen mit ben Connenfleden. Edon ber am 5. Juni 1851 verftorbene Aftronom v. Boguslamoti in Bredlau mart, ju ber Bilh. Berfchel'fcen Erffarungehppothese von ben Sonnenfleden fich belennenb, burch jebe Beranderung, Die er an Sonnenfleden por fich geben fab, immer mehr ilbergengt, bag hier eine gasförmige Fluffigfeit im Spiele fein muffe, welche, von unten herauf bie lenchtente Photosphare burchbrechent, bie fleinern und grofern, verschieden geformten Sonnenflede oft für langere Beit fteben bleibend bitbet. Bieber bewies ber gewöhnlich größere Durchmeffer ber obern Deffnung (bei einem Connenfled) unwiberlegbar, bag im Niveau ber Lichthulle bort noch lange nicht bie Beraufbewegung ber gedachten gasförmigen Daffe ihr Ente erreicht haben fonnte. Unwillführlich bemühte man fich wiederholt, Spuren von biefem gewaltigen Stoff (Agens) entweber noch innerhalb ter Connenfleden ober außerhalb nach oben berfelben mabrgunchmen, bis man endlich ju ber Ueberzeugung gelangte, bag bie gewaltige Belligfeit ber Gonneuphotofphare es unmöglich machen milife, bebeutent fcmachere Ctufen, wie

ł

hier offenbar stattsinden, uoch durch die stark verdunkelnden Sonnengläser wahrzunehmen. Indessen bezweiselte Niemand, daß jenes Agens selbst eine Leuchtkraft besitze, obschon eine bei weitem schwächere als der übrige Theil der Photosphäre. Rommen nun beide in die Lage, sich gegenseitig zu verstärken, so sieht man dann die unter dem Namen Sonnensackeln bekannte Erscheinung, welche von Wilh. Perschel Nieren oder Rücken genannt wurde. Es ist von ihnen noch als Merkwürdigkeit anzusühren, daß sie sich meistens nahe am Sonnenrande zeigen.

Eben so merkwürdig ist es, daß man bereits nicht selten große Sonnenfleden bis zum Uebertritt über den Rand hat verfolgen können, wo sie dann unter besonders günftigen Umständen die Gestalt von Ginsattlungen, b. h. hohlförmigen Einschnitten am Sonnenrande, angenommen hatten. Hätte man nun ba, ängerte sich v. Boguslawsti, bas Blendglas ganz und gar zu entbehren vermocht und zugleich die blendende Balle ber Sonne sowohl, als auch das Licht unserer taghellen Atmosphäre vollständig schwächen können, so würde fich haben zeigen muffen, wie weit hinauf nach ben Sonnenfleden bas durchbrechende Agens entquillt und sich aufthürmt, sei es, sobald es allein in Form unserer Haufenwolken (Cumuli) ober, was noch weit wahrscheinlicher, in Gestalt ungeheurer Schaumblasen auftritt, sobald das Agens zugleich mit ber massenhaften Flüssigkeit, in ber es entstanden, die in Gemeinschaft erzeugten Deffnungen burchsprudelt. — Uebrigens schien ihm, nachdem v. Boguslawski die Rachrichten von den am 8. Juli 1842 vielfach wahrgenommenen Protuberanzen empfangen hatte, das Räthsel fubjectiv gelöst. Rach seiner Ansicht nämlich hatte der dazwischen getretene dunkle und undurchsichtige Mond es vollständig übernommen, an mehrern Orten auf der Erde den Lichtglanz ber Sonne für eine kurze Zeit ganzlich zu beseitigen, die Helligkeit unserer Atmosphäre zu mindern und während der Zeit die Anwendung eines Blendglases unnöthig zu machen. Dies Alles, so wie die röthliche Färbung, war unzweifelhaft abhängig von ber physischen Beschaffenheit bes ber Sonne entquollenen Agens erschienen, entweder in Bezug auf das zurückgeworfene ober auf bas durchfallende Licht. Indessen war bamals hinsichtlich dieser, mit ber oben erwähnten Hypothese Petersen's übereinstimmenden Erklärung objectiv noch keine Ueberzeugung zu erlangen gewesen. Denn es hatten sich in den Tagen vor dem 8. Juli 1842 keine Flecken auf der Sonnenscheibe gezeigt, welche gerade am Tage der Sonnenfinsterniß die wahrgenommenen Protuberanzen hatten hervorbringen können. Auch hatten sich hinterher auf der anbern Seite keine Flecken vorgefunden, die als Entstehungsursache der röthlichen Erhöhungen des andern Sonnenrandes hätten angenommen werden Demnach sah man ber totalen Sonnenfinsterniß vom 28. Juli 1851 mit größter Spannung entgegen und traf ziemlich viele Borbereitungsanstalten zur Beobachtung berselben. Figur 3 giebt ein Bild dieser Finsterniß, wie sie d'Arrest zu Königsberg im astronomischen Fernrohr wahrgenommen hat.

Im Allgemeinen sind diese Beobachtungen außerordentlich von der Witterung begünstigt worden. Außer der in Fig. 3 dargestellten Co-

rona*) (beffer Lichttrang) ward eine halenförmige Protuberang if. a in Fig. 3 und b in vergrößertem Massitabe) uberall wahrgenommen; viele Be-



Nord.

obachter faben in ber Berlangerung biefer hatenfermigen Protuberang ein frei-Schwebenbes runtes Bolfden (f. c und d in Fig. 3), antere bemertten eine Protuberang mit ober ohne rothlichen Yangenfortfat, und bie meiften ftimmen barin überein, baf fie auf ber Offeite bes Sonnenrantes ebenfalls fleine Prominenzen (z. B. e in Fig. 3) mahrgenommen haben. Uftronom Edyweiger in Mostan ließ zu Madnowta im Convernement Riem, wo er mit mehrern feiner aftrenomischen Boglinge tiefe totale Conneufinsternig becbachtet bat, burch einen biefer Boglunge, ben jegigen Diffgier Troigli, Die Rieden und Fadeln auf ber Sonnenfcheibe vom 9. Juli an bis zum 2. Anguft forgfaltigft beobachten und aufzeichnen. Schweizer bat fich nun, wie wir glauben, febr gludlich bemulht, mit Gilfe ber Troigti'iden Zeichnungen ben Bufammenhang ber Protuberangen mit ben Connenfadeln auf folgende intereffante und belehrente Art als höchft mabricheinlich barzustellen. Er hat nändich aus feinen forgfältigft angestellten Bergleichungen jener Zeichnungen nut allen ihm befannt geworbenen Beobachtungen von Protuberangen mabrent ber totalen Connenfinfterniß am 28. Juli 1851 gefunden: 1) baß für bie meiften mahrgenommenen rothlichen Erhöhungen fich entsprechente Gennenfadeln, beren

^{*)} Der Anbild der Corona und ber Protuberangen, fo wie überhaupt ber gangen Erscheinung war für Alle, die bied feltene Schaufpiel genoffen, ein prachtvoller, bes gleitet von einem tiefen, unbeschreiblichen Einbrude auf bie Beobachter.

Ort mit dem jener nahe übereinstimmt, auf den Zeichnungen nachweisen lassen; 2) daß, abgesehen von dem ziemlich raschen Formenwechsel ber Sonnenfadeln, bennoch bei mehrern berselben sich auffallend ähnliche Gestalten mit den correspondirenden Prominenzen erkennen lassen; 3) daß am Westrande ber Sonne die Aufeinanderfolge einer hakenförmigen, einer runden (in ber Berlängerung ber hakenförmigen) und einer länglichen Protuberanz gerabe die nämliche gewesen, wie bei ben correspondirenden und ähnlich gestalteten Faceln. Da sich nun ein so merkwürdiges Zusammentreffen kaum als blos zufällig benken läßt, so werben die Protuberanzen wohl nichts anderes als Sonnenfaceln sein. Obgleich das Licht der lettern heller, als die umgebende Partie der Sonnenscheibe ist, während man bis jetzt alle Protuberanzen nur in mäßig röthlichem Lichte gesehen hat, so kann dennoch dieser Umstand nicht als ein Einwurf gegen bie so eben ausgesprochene Ansicht genommen werben, wenn man auch ihre verschiedene Färbung und Helligkeit noch nicht völlig zu erklären vermag. Man weiß, daß selbst helle Fackelgruppen, sobald sie gegen die Mitte der Sonnenscheibe von deren Ostrande her vorruden, allmälig verschwinden und eben so andere (wahrscheinlich aber dieselben, nur in veränderter Gestalt) sich wieder zu bilden scheinen, nachdem die erstern die mittlern Partien ber Sonne passirt haben. Ferner glauben Schweizer und seine Gehilfen bemerkt zu haben, daß die Fackeln dicht am Rande der Sonnenscheibe, obschon oft gewiß sichtbar, doch wieder undeutlicher sind, als in einiger Entfernung vom Sonneurande. Mithin hängt die Helligkeit ber Fadeln von der Stellung ab, welche dieselben in Bezug auf die Berbindungslinie zwischen dem Auge des Beobachters und dem Mittelpunkte der Sonnenscheibe Wäre nun, fragt Schweizer, nicht leicht möglich, daß ihr Licht, ähnlich wie mitten in der Sonnenscheibe, auch an deren Rande schwächer als das Sonnenlicht sei, ja bis zu dem Lichte der Protuberanzen abgeschwächt werde? Sollte dies wirklich der Fall sein, so hätte man sich unter den Faceln woltenähnliche, jedoch sehr durchsichtige Gebilde vorzustellen, wenig ober gar nicht selbstleuchtenb, welche in gewissen Stellungen zum Beobachter bas Sonnenlicht, ohne selbst sichtbar zu sein, burchlassen, in andern Stellungen aber eine so große Masse Sonnenlicht durch Brechungs = und Zurückwerfungserscheis nungen dem Beobachter zuwerfen, daß sie selbst heller als die unter ihnen befindliche Sonnenoberfläche erscheinen, und in noch andern Stellungen sich in dem mittlern Lichte und mit der Färbung der Protuberanzen zeigen. Bas endlich die verschiedenen Zustände des Lichtes und der Färbung dieser Erscheinungen betrifft, so haben sie wahrscheinlich ihren Grund gleichfalls in ben von ihnen eingenommenen verschiedenen Stellungen zum Beobachter. gens können Schweizer und mehrere andere Astronomen sich mit der Meinung, daß die grauen Höfe um die schwarzen Kernflecken einerlei mit ben Protuberanzen seien, nicht einverstanden erklären, da sich in den Tagen vor und nach ber totalen Sonnenfinsterniß zu wenig solcher Höfe vorfanden, um bie vielen wahrgenommenen Prominenzen erklären zu können. Hierzu kommt noch, daß man ticht am Sonnenrande wohl noch niemals einen Kernfleck ober einen Hof gesehen hat. Ueberhaupt sieht man einen Sonnensteck, wenn er gegen den Sonnenrand kommt, immer schmäler werden und ihn endlich verschwinden, ehe er noch den Rand der Sonne erreicht hat. Dies ist nun aber bei den Sonnensadeln nicht der Fall, vermuthlich weil sie aus der Photosphäre hervorragen oder darüber schweben und gegen den Sonnenrand mehr ihre Seitenansicht dem Beobachter darbieten. Auch stimmten die Gestalten der Protuberanzen keineswegs mit denen der in der Nähe des Sonzuenrandes wahrgenommenen Höse.

Obschon nun die obige Meinung von der völlig gleichen Ratur der röthlichen Erhöhungen mit den Sonnensadeln sich bald die meiste Seltung verschafft hatte, legten dennoch einige Astronomen, besonders v. Parpart zu Storlus dei Culm, die Ursache von dem Entstehen der Protuderanzen (und auch der Corona) nicht der Sonne, sondern dem Monde bei. So sagt v. Parpart in seinem "Bericht an eine königt. preußische Asdemie der Wisseschungen der Gonnensinsterniß vom 28. Juli 1851 u. s. w." wörtlich: "Die hiesigen aftronomischen Beodachtungen erheben es, im Berbande mit der Physik und Chemie, jur Gewisheit, daß der Mond von einer Gasart eingehüllt wird, die in ihrem comprimirten Zustande am Herbe der Phänomene noch eine 15mal geringere brechende Kraft besitht, als die irdische Atmosphäre."

Es erscheint jedoch, dem zufolge, was Schweizer (s. oben) so trefflich aus einander gesetzt hat, die Ansicht v. Parpart's ziemlich unwahrscheinlich zu sein. Indessen wollen wir keineswegs verschweigen, daß die sicherste Entscheidung, welche von den Annahmen über die Entstehungsursache der Protuderanzen und über die Beschaffenheit der Sonnenumhüllung insbesondere die richtigste sei, wohl erst wird erfolgen können, sobald noch mehr totale Sonnensinsterzusse beobachtet worden sind.

Wir kommen jetzt zu ber wichtigen Entbedung bes Zusammenhanges ber Sonnenfleden mit ben magnetischen Erscheinungen. Als Lamont, Director ber Sternwarte zu München, ans seinen und ben Göttinger magnetischen Besbachtungen von 1835—1850 für jedes Jahr die mittlere Beränderung der magnetischen Abweichung (Declination) abgeleitet und hieraus gefunden hatte, daß diese Declinationsänderungen einer Periode von etwa 101/2 Jahren unterliegen, so erinnerte bieses Resultat den Director der Sternwarte zu Bern, Wolf, sogleich an die von Hofrath Schwabe in Dessau entdeckte Periode der Sonnenfleden, und Wolf machte nun im Jahre 1852 in Folge seiner über bie Sonnenflecken ausführlich angestellten Untersuchungen bie sehr wichtige Ent= bedung, daß der von Manchen nur dunkel geahnte Zusammenhang zwischen ben Sonnenflecken und ben magnetischen Erscheinungen wirklich stattfinde. Es zeigte sich alsbald das merkwürdige Gesetz: "Die Veranderungen der Abweidung ber Magnetnadel haben genau dieselbe Periode wie die Sonnenfleden; wenn für biese ein Maximum (Größtes) ober Minimum (Kleinstes) ihrer Häufigleit eintritt, so hat gerade auch für jene ein Maximum oder Minimum statt." — Durch die sorgfältigste Berücksichtigung aller Sonnenflecken=Beobachtungen älterer und neuerer Zeit, die Wolf aus wenigstens 400 Banden aftronomischer Schriften zusammengesucht, fand er die Sonnensteden-Periode 11½ Jahre groß, und etwa 5 Jahre als den etwas veränderlichen Zeitraum zwischen einem Minimum und dem nächsten Maximum. Wolf fand serner bei seiner Vergleichung aller ihm bekannt gewordenen Beobachtungen — von Fabricius, Galilei und Scheiner an die zu den neuesten von ihm und Schwade angestellten — daß obige Periode von 11½ Jahren sast durchgängig diesen Beobachtungen sich anschließe. Er bemerkte überdies sehr bald, daß der Zeitraum 11½ Jahre auch die Beränderungen der magnetischen Declination gut und bedeutend besser, als die von Lamont dasür angenommene, schon oben erwähnte Periode von 10½ Jahren darstelle. Alles dies, so wie die von Wolf nachgewiesene Thatsache, daß die Sonnensteden und die magnetischen Beränderungen nicht blos in ihrer mittlern Periode, sondern auch in ihren Unregelmäßigkeiten übereinstimmen, widerlegt nun seden Zweisel an dem solgerichtigen Zusammenhange beider Erscheinungen.

Außerdem glaubt Wolf in Folge näherer Beachtung ber, in den alten Züricher Chroniken aufbewahrten Notizen über die Witterungsverhältnisse von 1000—1800, daß man, den Ansichten Wilh. Herschel's entsprechend, mit ziem- licher Wahrscheinlichkeit annehmen dürfe: "Es seien die an Sonnensleden reischen Jahre im Allgemeinen trodener und fruchtbarer als die sledenarmen, diese aber nasser und stürmischer als die sledenreichen Jahre." Auch ist es Wolf ausgefallen, daß die Nordlichter und Erdbeben überwiegend zu den an Sonnensleden reichen Jahren gehören.

Was den magnetischen Einfluß der Sonne betrifft, so hat sich Secchi, Director der Sternwarte des Collegio Romano zu Rom, im Jahre 1854 mit der Prüfung der Annahme, daß die Sonne wie ein wirklicher Magnet auf die Erde einwirkt, umständlich beschäftigt, um durch eine so einsache Hypothese alle periodischen Beränderungen der Magnetnadel zu erklären.

Bekanntlich hat Sabine die entgegengesette Bewegung der Magnetnadel, gemäß der entgegengesetten Abweichung der Sonne, in den tropischen Ländern beobachtet. Diese Thatsache blieb vereinzelt, und für die Länder außerhalb der heißen Zone sah man nicht unmittelbar die Wirkung der Sonnenadweichung. Secchi ist nun so glücklich gewesen, zur Erkennung auch dieser Wirkung mittelst Sabine's Beobachtungen zu gelangen. Wenn nämlich, sagt Secchi, in seinem an Prof. Onetelet in Britsel am 28. Aug. 1854 geschriebenen Briese, die Sonne wie ein Magnet auf die Nadel einwirkt, so muß diese Wirkung stets mit der Abweichung*) und dem Stundenwinkel**) der

[&]quot;) Die Abweichung ober Declination der Sonne ist die kürzeste Entfernung ders selben vom Aequator der himmelskugel, und zwar nördlich in der Zeit vom 21. März bis 23. September, süblich in der Zeit vom 23. September bis 21. März. Diese Absweichung kann bis zu 23° 27' wachsen.

^{**)} Der Stundenwinkel ber Sonne für irgend eine wahre Zeit des Tages ift eben diese in Graben, Minuten und Secunden ausgebrückte wahre Tageszeit. Dieser Stuns

Sonne in Beziehung stehen. Zieht man bemnach von den, den Gang ber Magnetnadel darstellenden, Zahlen die die Wirkung des Stundenwinkels der Sonne bezeichnenden Zahlenwerthe ab, so geben die gefundenen Reste die Größe ber Wirkung ber Sonnenbeclination. Diese Reste werben alsbann, sobald sie selbst zur Sonnendeclination in Beziehung stehen, durch ihre Anordnung es beweisen. Um folglich biesen Zusammenhang wirklich wahrnehmen zu können, genügt es, von den mittlern ftundlichen Werthen für irgend einen bestimmten Monat die jährlichen Stundenwerthe abzuziehen, welche letztern ihrer Natur nach blos von der wahren Tageszeit, d. h. von dem Stun= denwinkel der Sonne abhängen. Da Sabine dies zum Theil schon gethan, so fügte Sechi als ein erganzenbes Beispiel auf ben, von jenem Gelehrten für die meßbare Ausweichung der Magnetnadel gegebenen, Tafeln die Berechnung fikr alle dieselben Monate zu verschiebenen Stunden hinzu. Er erhielt hierdurch Zahlen, welche ben Unterschied ber mittlern stündlichen Abweichung bes Jahres und der jedem Monat zugehörigen Abweichung darstellen. Die diese Zahlen darstellenden krummen Linien (Curven) nnn sind sehr merkwürdig. Sie haben nämlich eine Richtung entgegengesetzter Biegung für bie Monate entgegen= gesetzter Declination, und ihr ber Sonnenabweichung entsprechender Auslauf befindet sich in der Mitte desjenigen Monats, dem sie angehören, ist dagegen gleich für die von der Nachtgleiche gleich weit abstehenden Monate. Es giebt nun aber einen Unterschied zwischen den mittlern stündlichen Jahreslinien und den so abgeleiteten Curven. Die ersten nämlich sind in den entgegengesetzten Hemisphären, jedoch für eine verschiedene Abweichung ber Sonne entgegen= gesetzt. Die monatliche Curve muß baher als bas Ergebniß ber Bergleichung der, durch den Stundenwinkel bedingten, krummen Linie mit der, durch die Sonnenbeclination bedingten Curve betrachtet werden. Secchi fand auf diese Beise die Erklärung der zahlreichen Sonderbarkeiten, welche diese krummen Linien barbieten.

Auch die Form dieser krummen Linien ist ungemein interessant. Sie scheinen durch die Annahme einer täglichen und einer andern halbtäglichen Beriode erzeugt zu sein, deren größte Werthe sich auf den Durchgang der Sonne durch den magnetischen Meridian (Mittagskreis) beziehen; sie sind überzbies durch die mittlern stündlichen Jahrescurven bedingt. Gern würden wir die Abbildungen dieser merkwürdigen krummen Linien geben. Aber theils müßten sie sämmtlich (12 an der Zahl), theils jede dieser 12 Abbildungen in einem ziemlich großen Maßstade, sollen anders die seinen Einzelnheiten deutlich erztennbar sein, mitgetheilt werden, was uns der Raum verdietet. — Diese Eurvengestalt schließt die thermometrische Wirkung der Sonne aus und zeigt, daß die tägliche Aenderung, welche die Richtung der Magnetnadel erfährt, einsach eine dynamisch=magnetische Wirkung ist. Um sich aber hiervon genügend zu überzeugen, hat Secchi die von Savary gegebenen Formeln, die

benwinkel kann von 0° bis zu 360° zunehmen, weil bie Aftronomen bie Stunden bes Tages vom Mittag an in einem fort bis 24 gahlen.

verliegenden Fall angewandt und gefunden, daß die Sonne wie ein Magnet auf die Erde mit einer täglichen und halbtäglichen Periode, als den beiden vorzüglichsten, einwirken muß, und daß die andern etwa noch vorhandenen Perioden sich als nur unbedeutend erweisen. Berücksichtigt man aber selbst diese, so werden die täglichen Schwankungen natürlich noch weit genauer dargestellt.

Hiernach ist kaum zu zweifeln, bag nun die Zeit gekommen, bas Problem ber Beränderungen (Bariationen) des terrestrischen (Erd=) Magnetismus mit= telst Rechnung behandeln und diese Bariationen nach den Gesetzen des Magnetismus auf einen wahren Mechanismus zurückführen zu können. Wahrscheinlich werden diejenigen Gelehrten, welche diese Rechnung gründlich durchführen, in dem vorliegenden Problem noch andere neue. Eigenschaften entbeden, die über mehrere noch immer schwierig gebliebene Punkte jedenfalls Aufschluß geben werden. Secchi's Rechnungsvorschriften find ganz elementar und sețen blos die directe Einwirkung der Sonne auf die Magnetnadel voraus. Aber diese Einwirkung möchte doch mehr mittelbar sein, indem zuerst die Sonne ben Erdmagnetismus ändert und dann erst letzteper auf die Nabel seinen Einfluß äußert. Diese zweite Betrachtungsweise der in Rede stehenben wichtigen Frage enthält eine Abhängigkeit zwischen ber Bertheilung bes Erdmagnetismus und ben Beränderungen der magnetischen Kräfte, woraus sich zugleich beutlich ergiebt, warum die magnetischen Bariationen von der unbedingten Kraft oder Stärke des örtlichen Magnetismus abhängen.

Wie weit nun diese Theorie in dem Labyrinthe der magnetischen Beränderungen sicher vorwärts führen wird, muß die Zukunft lehren. Die von Sechi gemachten Bemerkungen schließen keineswegs den Einfluß aus, den mehrere andere Ursachen auf die Magnetnadel äußern können, und eben so wenig die meteorologischen Beränderungen, die auf den örtlichen Zustand des Elektromagnetismus der Erde einwirken müssen. Indem man also die Magnetnadel zwischen zwei Magneten betrachtet, von welchen der eine entsernt und sast beständig ist, der andere dagegen sehr genähert und selbst gestört durch meteorologische Einstüsse, wird man hoffentlich zu einer vollständigen Erklärung aller dieser wichtigen Erscheinungen gelangen.

Buys Ballot hat ebenfalls ben magnetischen Einsluß der Sonne schon gemuthmaßt und durch die Beobachtungen in Greenwich und Utrecht von 1840—1854 außer allen Zweisel gesetzt. Buys Ballot hat 1853 in einer besondern Abhandlung nachgewiesen, daß die westlichste Abweichung der Magnetnadel mehr westlich, die nördlichste mehr nördlich ist, zwei Tage nach der Zeit der größten Sonnenwärme (nach der Zeit, daß die wärmste Seite der Sonne nach unserer Erde zugesehrt ist und daselbst die höchste Temperatur erzeugt hat), daß also der tägliche Gang der Magnetnadel größer ist, sobald die warme Seite der Sonne uns zugewendet, als wenn die kältere Seite nach uns zugesehrt ist; daß folglich die tägliche Bewegung der Radel einmal zu- und einmal abnimmt in einer Periode von 27 Tagen 16 Stunden

22 Minuten, und daß endlich der Unterschied mehr als den 180. Theil eines Grades im Durchschnitt beträgt. Das Nämliche sindet nach dem Bollmonde statt, sobald die Bärme und auch die Bewegung der Radel größer, als nach dem Neumonde ist.

In der neuesten Zeit ist die Sonne, welche in den letzten 20 bis 30 Jahren fast keinen sorgfältigen Beobachtungen und Forschungen mehr unterwor= fen gewesen, noch in einer anbern Beziehung ein Gegenstand größter Aufmerkamkeit von Seiten der Astronomen und Physiker geworden, besonders seithem zuerst im Jahre 1845 Prof. Nervander in Helsingfors aus seinen, auf Pariser und Innsbrucker Temperaturbeobachtungen sich stützenben, Untersuchungen für die Temperatur eine Periode nachgewiesen hat, welche mit der Zeit der Umdrehnng des Sonnenkörpers um seine Axe zusammenfällt. Jahr später unternahm Carlini, Director ber Stermoarte zu Mailand, eine ähnliche Arbeit, gegründet auf Mailander Temperaturbevbachtungen. Er fand bie von der Axenumbrehung der Sonne herrührende größte Ungleichheit fast in vollkommener Uebereinstimmung mit Nervander's Resultat. Buys Ballet in Utrecht berichtigte burch weitere Untersuchungen, besonders der Temperaturänderungen zu Haarlem und Danzig, das von Nervander gefundene wichtige Resultat. Jene Periode nun, welche die synobische Umlaufszeit der Sonne ift, beträgt 27 Tage 16 Stunden 22 Minuten. Man versteht nämlich unter biefer spuodischen Umlaufs - ober Rotationszeit ber Sonne ben Zeitraum, welcher versließt von dem Augenblick an, da irgend ein beliebiger Punkt der Sonnenoberfläche gegen die Erde zugekehrt ift, bis zu dem Augenblick, da dieser nämliche Punkt abermals der Erde zugewendet ist. Diese synobische Rotationszeit der Sonne beträgt also 2 Tage 8 Stunden 22 Minuten mehr als (s. S. 261) ihre wirkliche Umbrehungszeit.

Im Jahre 1852 hat Secchi zu Rom thermo-elektrische Messungen der Sonnenscheibe angestellt, ans benen hervorzugehen schien, daß die Wärme vom Sonnenäquator an nach den Polen der Sonne hin merklich abnimmt. Hierburch sah sich d'Arrest in Leipzig zu einer ähnlichen Untersuchung burch Rechnung veranlaßt, indem er zehnjährige Königsberger Temperaturbeobachtungen zusammenstellte und dabei genau dem Carlini'schen Berfahren folgte. Der von ihm gefundene aus der ungleichen Wärmevertheilung auf der Sonne entstehende größte Unterschied der Temperaturen beträgt for Grad, nach Carlini 712 Grad und nach Nervander (aus den Pariser und Innsbrucker Beobachtungen im Mittel) 60% Grab des hunderttheiligen Thermometers. Indessen hielt damals d'Arrest diese frappante Uebereinstimmung nur als eine zufällige. Er nahm also eine veränderte Anordnung und zwar der Berliner Thermometerbeobachtungen von 1836—1846 und hiernach die Rechnungen aufs neue vor. Er fand jetzt zwei größte und zwei kleinste Werthe für den, aus der ungleichen Wärmevertheilung auf der Sonne entstehenden, größten Unterschied der Temperaturen. Der bedeutendste Unterschied zwischen jenen zwei größten und zwei kleinsten Unterschieden betrug 290 Grad. D'Arrest fügte am Ende seiner Arbeit noch die interessante Bemerkung hinzu, daß,

swei größten und kleinsten Werthen ans weitern Rechnungen oder besser aus birecten Messungen, wie die von Sechi für die Breitegrade der Sonne angestellten, die gehörige Bestätigung erhielte, man sich dann kann würde enthalten können, an eine Aehnlichkeit mit den verschiedenen Lichterscheinungen zu denken, welche nach Argelander der Stern β in der Leier zeigt.

Bei dieser Gelegenheit können wir nicht umhin zu erwähnen, daß Wolf auf die auffallende Aehnlichkeit der Berschiedenheit der jährlichen Gruppenzahlen der Sonnensseden in einer Periode mit der Berschiedenheit der Lichtwechsel fast aller veränderlichen Fixsterne zuerst ausmerkam gemacht hat. Die Zwischenzeit zwischen einem Maximum (größter Häusigkeit) und dem vorhetzgehenden Minimum (geringster Häusigkeit) ist bei den Sonnensleden meistens kleiner, als die Zwischenzeit zwischen dem Maximum und dem nachsolgenden Minimum, wenn auch nicht immer. Sanz Aehnliches kommt auch dei dem Lichtwechsel der veränderlichen Sterne vor. Die Maxima der Sonnensleden sind aber nicht in allen Perioden gleich hoch, die Minima nicht gleich tief; — und sast alle veränderlichen Sterne zeigen dieselben Unregelmäßigkeiten ihres Lichtwechsels.

Oberbergrath Althans hat sich bemüht, durch vieljährige eigene Messungen und Berechnungen die physische Beschaffenheit des Sonnenkörpers zu erforschen, wozu er drei neue Instrumente erfand, sie in ihren wesentlichsten Theilen eigenhändig ausführte, durch mehrjährige Probemessungen die sicherste Messungsmethode ermittelte und sie von allen Störungen befreite. ben ersten Instrumente nennt Althaus Phrheliometer, beren erstes zur Mefsung ber ganzen strahlenden Sonnenwärme und das zweite zur Messung der theilweisen (partiellen) Sonnenwärme dient. Das dritte Instrument ist ein neues Photometer zur Messung ber Lichtstärke ber Sonne. Das zweite Phrheliometer war zwar bereits vor sehr langer Zeit angefangen, wurde aber wegen Mangels an Zeit erst im Jahre 1853 fertig. Nach mehrern Probemessungen, womit Buys Ballot's gefundene Sonnenrotations-Periode nur an bestimmten Tagen, in Betreff einer heißesten Seite*) ber Sonne geprüft werben konnte, ergab sich aus vier ben 9. Juli 1853 angestellten sehr guten Beobachtungen an einem, bis 32 Millimeter im Durchmeffer vergrößerten, Sonnenbilde die volle Bestätigung ber erwähnten Rotationsperiode von 27 Tagen 16 Stunden 22 Minuten. Bur Zeit war die heißeste Sonnenseite am Rande etwa bei Ost-Nordost und die entgegengesetzte bei West-Südwest. Das Wärmemittel zwischen je zwei gemessenen Punkten an jeder Seite verhält sich etwa wie 9 zu 7, b. h. als Strahlenwärme von gleich großen Flachentheilen. Die Strahlenwärme von der ganzen Sonne beträgt zur Zeit der größten Erdferne außerhalb der Erdatmosphäre (als Wärmemaß ein Cubikmeter Wasser=Wärmecapacität für 1 Quabratmeter Strahlenquerschnitt vorausgesett) nach Althans in 24 Stunden $22\frac{79}{100}$ ° des 100theiligen Thermo-

^{*)} Diese heißeste Seite fällt nach und uach auf anbere Stellen ber Sonnenoberfläche.

meters. Dies beträgt für jeben Duadratmeter der Erbäquatorzone (fentrecht unter der Mittagssonne) 7½ Temperaturerhöhung um den ganzen Erdgürtel (für diesen 1 Meter Wassertiese gerechnet). So viel geht also durchschnitt- lich durch die 24stündige Ausstrahlung von der Erdoberstäche und ans der Atmosphäre wieder sort. Noch ist zu bemerken, daß Althans auf einem ganz eigenthümlichen Untersuchungswege zu dem Resultate gekommen, daß die einsseitig um den Wond lausende größte Temperaturerhöhung etwa 6 bis 7 Tage nach dem Bollmond der Erde zugewendet ist (wie auch Buys Ballot auf ganz anderm Wege gesunden hat) und derselbe eine Hauptursache mit ihrer Wirkung auf die obersten Atmosphärenschichten sei, serner daß der Wond mit seinen verschiedenen Perioden als ein intriganter Diener der Sonne betrachtet und als Wetterprophet, richtig studirt, vorsichtig benust werden müsse.

Dagegen sind, unserer Ansicht nach, die von Althans angestellten Berssuche zur Auffindung des Gesetzes für die im Laufe von Jahrhunderten und Jahrtausenden allmälig erfolgende Abnahme der Sonnenwärme für noch ziemslich erfolglos und die aus ihnen abgeleiteten Resultate als sehr unsicher und wohl gar als eben so unwahrscheinlich, wie seine Bestimmung der mittlern Temperatur der Sonne, anzusehen.

Für die Mitteltemperatur der Sonne hat nämlich Althans 78104° des 100theiligen Thermometers für das Jahr 1850 gefunden, und zugleich, daß sie nach etwa 190000 Jahren (von 1850 an gerechnet) nur noch 2000° bestragen, also die Sonne dann äußerlich schon ganz dunkel und das Wasser in unsern Weltmeeren bereits vollständig erstarrt sein werde!! Nach etwa hunderttausend Jahren schon wird die Sonne an der heißesten Stelle heller, als an der entgegengesetzten sein und im Weltenranme nunmehr wie ein Stern mit veränderlichem Lichte erscheinen.

Eben im Begriff, gegenwärtigen Auffatz zu schließen, erfahren wir, daß Dr. Böhm, Director der Prager Sternwarte, ans seinen 1833 bis 1836 ansgestellten genauen Beobachtungen der Sonnensleden durch eine sehr sorgfältig geführte Untersuchung 25 Tage 12 Stunden und 30 Minuten als die Dauer der wirklichen Rotation der Sonne abgeleitet hat, ein Resultat, welches besteutend größer, als das bisher (S. 261) zu 25 Tagen 8 Stunden anges nommene ist.

G. A. J.

Die permanenten Vefestigungen, deren Angriff und Vertheidigung.

Allgemeines.

Zum Ariegführen bebarf jede Armee der Festungen, oder sie setzt sich erheblichen Nachtheilen aus, deren geringster wäre, daß sie im oder kurz vor dem Ariege mit größter Arastanstrengung Besestigungsanlagen schaffen müßte, deren Beendigung häusig zweiselhaft, deren Leistungsvermögen gering, deren Dauer der Zeit der Herstellung proportional sein wird. Solche Anlagen heißen dann provisorische, im Gegensaße zu den Festungen, den permanenten-Sie sließen aus demselben Bedürsnisse her, wie die Festungen, tragen also in vielen Stüden der Anordnung dasselbe Gepräge; die beschränkte Zeit, die zu ihrer Herstellung angewiesen zu werden pslegt, verändert mehr die Art der Aussührung. Wir werden vorerst beide Besestigungsweisen zusammen betrachten.

Die Armee bedarf ber Festungen, haben wir gesagt. Sie bedarf ihrer zu mehrfachen Zweden. Einmal muffen bie ungeheuern Borräthe an Ausrustung aller Art und Munition vor feindlichen Unternehmungen — Handstreichen — sicher gestellt werben, eben so die Austalten, in welchen dieses. Material erzeugt wird und bei welchen man die Rohstoffe aufspeichert und vorbereitet, z. B. das Holz trodnen läßt. Platze, die wesentlich diesen Zweck erfüllen sollen, nennt man Depotplätze. Früher pflegte man die Depotplate auf den verschiedenen Kriegstheatern staffelförmig anzulegen; vorn an ben Grenzen, um für die Offensivoperationen das nöthige Material bereit zu haben, etwas weiter zurud, um bei einem ungunstigen Gange ber Operationen nicht der Hilfsquellen beraubt zu sein, und endlich im Innern des Landes, um völlig ungestört die vordern Linien unterstützen zu können. würden etwa Strafburg, Balenciennes, Lille in die vordere, Met, St.-Omer in die zweite, Lyon und Paris in die britte Staffel rangirt werden können. Eine solche Bertheilung ber Depots und Erzengungswerkstätten erscheint ben frühern, schwierigen Communicationsverhältnissen angemessen. Transporte hätten Monate gebraucht, um aus bem Innern her zur Stelle zu kommen. Den Eisenbahnnetzen ber Jettzeit ift es gelungen, biese Bertheilung unnöthig zu machen; alle Bedürfnisse sind in beliebigen Massen und in beliebiger Zeit überall hinzuschaffen; man barf jett bie überwiegenben

Bortheile der Centralisation benutzen; man darf die Werksätten vereinigen. Das neue Arsenal in Wien verdankt seinen Ursprung diesen Betrachtungen. Solchen Centralanstalten entspricht dann eine Berringerung des Umsanges der Depots in den äußern Linien; man theilt ihnen nur Borräthe — je nach dem voraussichtlichen Bedarfe — zu und hat eigentlich nur für Localitäten zu deren Unterbringung und zu Anlage von Ansbesserungswerksätten zu sorgen.

Man Bunte dieses Bedürfniß nach Festungen organisatorischer Natur nennen. Nächstem aber bedarf eine Armee ber Festungen auch, um ihre Wiberstandsfähigkeit zu erhöhen. So lange man kein sicheres Arcanum besitzt, um immer die ftarkere und bessere Armee so wie den genialeren Feldherrn zu haben, so lange es Lagen giebt, wo eine schwächere Armee mit gesunkenen moralischen Elementen, unter Führern, die nicht über die Grenzen der ge= wöhnlichen Tilchtigkeit hinausreichen, bem hochstrebenden Siegeslaufe des Gegners doch Einhalt thun soll, so lange wird diese Armee zu diesen Zwede Festungen brauchen. Wenn eine Armee bie Araft jum Wiberkande nicht mehr ober nicht in hinreichendem Maße in fich selbst sindet, so muß sie diese Kraft von außen hernehmen. Das Terrain bietet sie bar. Die großen Communicationslinien in ihrem Zusammentreffen mit den Böhen- oder Wasserzügen bieten Punkte dar, welche gleichzeitig die Widerstandstraft erhöhen, während sie die Angriffstraft einschränken, lähmen. Gewiffe Arten solcher Punkte werden stets ihre Wichtigkeit an den Tag legen, wenn die Armeen auf bem fraglichen Ariegstheater zum Handeln berufen werben; man errichtet bann auf ihnen permanente Befestigungsanlagen und je nach der Ausbehnung, welche sie verlangen ober erhalten, werden es strategische ober Manöverplätze, befestigte Läger, feste Haltepuntte, Brudentöpfe, Thalsperren. Derartige große Manöverplätze find z. B. Ulm, Mainz, Coblenz, Posen; Keinere berart: Rastatt, Germersheim, Ingolstadt, Glogen u. s. w.; befestigte Läger: Ling, Olmitz, Berona. Feste Haltepunkte find z. B. Luremburg, Custrin, Thorn, Graubeng. Lediglich als Brudentopfe find zu betrachten: Beschiera, Legnago, Wittenberg, Die Befestigungen bei ben Eisenbahnbrüden von Wittenberge und Dirschau u. m. a. Thalsperren finden sich zwedmäßig nur im unwegsamen Hochgebirge: Finstermunz, Franzensfeste; auch Passan und Galzburg gehören hierher. Es springt von selbst in die Augen, daß bie großen Manöverplätze gleichzeitig Depotplätze sein muffen, ja daß man Aberhaupt in allen Festungen, die nicht blos locale Zweite haben, wie die Thalsperren, Depots haben wird.

In gleichem Maße, wie für die Landmacht, ist auch für die Seemacht der Schutz der Besessigen unerläßlich. Die Borräthe in den Seezeughäusern sind noch viel umfangreicher und viel schwieriger zu ersetzen, so daß deren Schutz sür die ganze Existenz der Flotte maßgebend ist. Die Flotten bedürsen server gesicherter Unterkinste während der schlechten Inhveszeit und mächtiger Boranstalten — Dock — um die Schäden aller Art anszudessern, welche Wind, Wasser und seindliche Angeln ihnen zugefügt. Das Alles muß gegen Augrisse von der Land- und Seeseite abgeschlossen sein. Die Hauptbepots such war

in tief eingehende Meerbusen zu verlegen, unberücksichtigt, ob dort auch Plat für die ganze Flotte oder sonst günstige Hafenanlagen herzustellen seien; Sicherbeit vor seindlichen Flotten ist die erste Forderung. In derartigen, sogenannten Constructionshäsen kann man die Stablissements in der Themse, in Mersey, dann La Rochelle, Benedig und Nikolajev am Onjepr rechnen. Die Dauptkriegshäsen vertragen eine solche Lage nicht; sie missen den Flotten leicht zugänglich sein oder wenigstens derartige Rheben (Außenhäsen, Ankerpläte) besitzen, wo die Flotten; gesichert vor Wind und Wetter wie vor dem Feinde, bleiben können. Ist die Lage so beschassen, daß die weitlänsigen Constructionsetablissements mit dahin verlegt werden können, so wird es in den weisten Fällen geschehen, wie z. B. an die Rhebe von Spithead der Hasen von Portsmouth sich anschließt, eben so bei Brest, Toulon. Sewastopol dagegen ist reiner Kriegshasen, und wenn man gezwungen war, der Flotte eine so exponirte Lage anzuweisen, weil eben eine bessere nicht zu sinden war, so wollte man dorthin doch nicht gleichzeitig auch die Rukunst der Flotte legen.

Es gilt als Regel, daß man die bessern der kleinen Häsen, welche sich an der Küste vorsinden, gleichfalls besestigt, um Schissen, welche Pavarie er litten, einen gesicherten Zusluchtsort bieten zu können. Man nennt sie deshalb auch Ports de resuge, und die englischen wie französischen Küsten sind reich an dergleichen Anlagen.

Den Festungen drohte eine wesentliche Gefahr, hervorgerusen burch bie Napoleonischen Kriege. Trot ber zahlreichen Festungen Deutschlands hatte keine einzige es vermocht, weber ber eigenen Armee Schutz zu bieten, noch bie Offensive des Feindes aufznhalten. Es war nicht anders geworden, als der naturgemäße Umschwung der Dinge die Berbündeten nach Frankreich führte und ber von Ludwig XIV. mit Ueberspannung aller Staatsträfte angelegte breifache Festungsgürtel berufen war, als Schutzmacht bes Landes auszutreten. Zahlreiche Schriftsteller verwarfen die Festungen ganz und lieferten Exempel von erschreckenben Anfähen, als sie bie Rosten und ben Ruten in Proportion stellten. Man hatte dabei vergessen, daß die meisten der vorhandenen Festunggen mit sehr beschränkten Zweden angelegt waren, man hatte ferner versäumi, zum Theil verfäumen muffen, die kleinen Bortheile auszunnten, welche fie doch darboten, man war aber auch blind gewesen gegen den Einfluß, den sie in einzelnen Kriegen boch gehabt. Es gebührt nach unserer Ueberzeugung ben Deutschen, vor allem bem preußischen Ingenieurcorps und Generalstab, das Berdienst, hier das Richtige erkannt und durchgeführt zu haben. Mindermacht — sei diese nun ein Resultat der Minderzahl ober der mindern Gate — bedarf zu erfolgreichem Wiberstande gegen eine Uebermacht der Befestigungen, und zwar aus bem febr einfachen Grunde, weil die Abgleichung ber beweglichen Streitmittel fie zur Minbermacht berabsett. Siegen kann man aber nur, wenn irgend wie eine Uebermacht entwickelt wird. Es muß also zu ben beweglichen Streitmitteln ber Minbermacht ein neues Element treten, das sind die stabilen Streitmittel eines verstärften Terrains. Das Abwarten, die Defensive allein, bringt nicht ben Sieg, b. h. die Bernichtung der seindlichen

Streitfrafte; die Defensive kann bagegen den Sieg vorbereiten. Zum Siege selbst gehört die Offensive. Das Terrain muß also, wenn es günstig sein foll, die Mindermacht vor dem feindlichen Angriffe sicher stellen; es muß nach und nach ein Kampf sich entspinnen, der durch eine kleine Zahl beweglicher Streitmittel des Bertheidigers geführt, eine wesentlich größere Zahl berselben feiten bes Angreifers consumirt, ber vielleicht bie zusammengehaltene Ueber= macht zur Theilung zwingt, die schon an und für sich beim Rampfe als eine Schwächung in ben meisten Fällen anzusehen ift. In gehöriger Zeit wird dann ein Gleichgewicht ber Kräfte und diesem folgend ein Umschlag eintreten, ber bem bisherigen Bertheibiger gestattet, die Offensive zu ergreifen. — Die Forberungen, die man nun an die Anlage der Festungen stellte, waren ganz andere, als vorher. Sie müffen vor allem Manöverpunkte sein, b. h. verschiedene, getrennte Operationsfelder umfassen, damit die Mindermacht sich entweder auf einem berselben behaupten oder daffelbe wechseln könne, wenn die feindliche Uebermacht ihr gefährlich wird. Der Gegner wird sich bann theilen muffen und schon baburch einen Bortheil aus ber Hand geben. Solche getrennte Operationsfelber hat die Ratur an die Zusammenflusse der großen Ströme verlegt; Mainz, Coblenz und Lyon bieten biefe Erscheinung im Westen, im Often sehen wir, wie Napoleon in seinem polnischen Feldzuge auf die Wichtigkeit von Moblin (Nowo Georgiewsk), Sierozk und Warschan aufmerkjam macht, als auf eine Gruppe (bas berühmte strategische Dreieck), welche bie Operationsfelder zwischen Weichsel, Bug und Narew, vier an der Zahl, beherrscht, und ihm so wichtig erscheint, daß er die umfänglichsten Boranstal= ten zur Befestigung ber verschiedenen Punkte trifft.

Wenn schon eine Armee, die bei einem solchen Manöverplatze steht, an und für sich eine fast unfehlbare Anziehnngstraft auf die feindliche Armee ausübt, so wird dies doch in höherm Maße der Fall sein, wenn der Platz auf ben Hauptoperationslinien bes Angreifers liegt, an benjenigen Straßen, welche er vorzugsweise zu seiner Offensive in das Herz des feindlichen Lan= des, nach bessen Hauptstadt, benutzen muß. Beibe Armeen muffen hierbei gleichmäßig auf die Ernährungstraft des Landstriches Rücksicht nehmen; der Bertheibiger, ber lange verweilt, braucht eben so Massen von Lebensmitteln, wie der Angreifer, der nicht Zeit zu einer ordnungsmäßigen Herbeischaffung aus größerer Entfernung sich gönnen kann. Es wird also bie gesicherte An= ziehungstraft des Plates in seiner Lage an den Hauptcommunicationswegen und in einer reichen Gegend gefunden werden. Da nun die oben erwähnten Busammenfluffe selten in hohen, unfruchtbaren Gegenben stattfinden, sondern mehr im reichen und fruchtbaren Hügel= ober Rieberland, da ferner ber Handel bort gewöhnlich seine reichen Emporien errichtet und die Stragennetze concentrirt hat, so findet sich die Erfüllung dieser Forberungen meist von selbst.

Eine weitere Forberung besteht darin, daß die Befestigungswerke von einer unbedeutenden Zahl beweglicher Streitmittel gegen den gewaltsamen (Sturm-) Angriff gehalten werden können; die Festungen sollen von einer geringen Mannschaftszahl zu vertheidigen sein, damit die Armee, wenn sie auf

dem einen Operationsfelde etwas unternimmt, mit voller Stärke und unbeforgt operiren kann. Damit steht die weite Ausbehnung des Playes im Widerspruch, sobald man den ganzen Raum mit Befestigungen aussüllen will. Man war also auf einzelne Werke angewiesen und daraus entstand das Spstem der detaschirten Forts, das wir angewendet sehen, so lange man ein
gleiches Bedürfniß fühlte. Wegesehen von den ältern Schriftstellern, hatte schon der Marschall von Sachsen Achuliches entwickelt und Montalembert es aussilhrlich dargestellt.

Wesentlich verschieden sind die Erfordernisse der Land= und Seefestungen hierbei. Die erstern haben zu ihrer Bertheidigung die Armee, welche in ihnen ein llebergewicht gewinnen will; die spätere Offensive ist bei allen Anlagen maßgebend; man darf nicht eingeschlossen werden können. Die Seefestung muß sich oft allein vertheidigen; selten wird eine Armee zu ihrer Unterstützung bereit stehen. Dabei bedarf sie aber des weiten Raumes nicht blos wegen der Meeresarme, die sie umschließt, sondern auch wegen der Entsernung, in welcher die weittragenden Bombenkanonen des Angreisers gehalten werden müssen. Dasür sind ihre Hilsmittel größer; selbst wenn die Flotte nicht da ist hat sie die Seezenghäuser und die Munitionsdepots der Flotte zur Berfügung; die mächtige Zahl der Arsenalarbeiter tritt der Landmacht unterstützend zur Seite. So war z. B. Toulon schon vor der französischen Revolution mit einzelnen Forts besessigt; die Forts La Malque, Ste.-Cathérine, Malbousquet und Des Pomets sperrten alle Zugänge.

Solchen weitläufigen, stark besetzten und energisch vertheibigten Anlagen gegenüber verstummen die bisherigen Mittel des Angriffs. Er muß in ans dern Proportionen angelegt werden. Die artilleristischen Hilfsmittel des Angreisers mussen so überlegen sein, daß ihnen die entschiedene Uebermacht gewiß ist. Ihre vernichtende Wirkung muß alle Anstrengungen des Vertheidigers zu Schanden machen. Das rasche Zerstören der Werke muß Hand in Hand gehen mit dem Zuruckweisen der Offensivversuche. Solche Mittel herzbeizuschaffen ist aber ein Unternehmen von Zeit und Beschwerlichkeit; sie sind dann den unberechenbaren Chancen der Gesechte ausgesetzt und einmal versloren, schwerlich so bald zum zweiten Male zur Stelle zu bringen.

Wir dürfen nunmehr die verschiebenen Constructionsweisen ber Festungen ober

die Befestigungssysteme

felbst betrachten.

Ein Befestigungswert muß verschiebenen Anforderungen entsprechen, um seinen Zweck zu erfüllen.

1) Es muß sturmfrei sein, b. h. ber Feind darf nicht ohne Borbereitungen von langer Hand her sich dem Bertheidiger nähern und ihn mit der blanken Waffe angreifen können.

Man erreicht dies durch einen Graben und einen steil geböschten, meist an der Außenseite gemauerten Wall. Der lette Zweck aller Angriffsarbeiten besteht darin, den Graben auszufüllen ober mit einem sichern Uebergangswege

zu versehen und die Steilheit der Ballböschung in einen paffirbaren Wez (Sturmlücke oder Bresche) zu verwandeln.

2) Es muß den eigenen Streitmitteln größtmöglichste Deckung gegeben, benen des Feindes aber keine natürliche Gelegenheit dazu dargeboten werden.

Es gehört hierzu nicht allein, daß der Wall genügend hoch und stark fei, es muffen fich auch innerhalb ber Festung eine folde Menge fogenamter bombenfester Unterkunftsräume finden, daß and das Bertical- ober Wurf= fener bes Augreifers keinen wesentlichen Einfluß gewinnen kann. Es ift eine sehr bebentenbe Unterstützung bes Angriffs, wenn bieser burch ein von weit ber birigirtes Wurffener bie Borrathe ber Besatzung zerstören, baburch einen nachhaltigen Artilleriekampf unmöglich machen und die Truppen selbst durch ein anhaltendes Bombarbement becimiren tann. Es gehört hierher endlich, daß die Linien der Festung so gelegen seien, daß der Angreifer sie nicht in ber Verlängerung fassen und nunmehr ber Länge nach bestreichen (ricochet= tiren ober enfiliren) könne. — Der zweite Theil ber Forberung, daß dem Feinde keine natürliche Gelegenheit zur Deckung dargeboten werbe .-- verlangt, daß das Terrain auf größten Geschützertrag offen und eben sei, und weber durch Hügel noch burch Einschnitte (Thaler, Schluchten, Graben) bem Feinde Punkte liefere, mit deren Hilfe er sich leicht festsetzen konne. Nothwendigkeit erfordert mitunter sehr bebeutende Erdarbeiten, indem Hügel ober Erbränder eingeebnet werben muffen, wie z. B. bas alte hohe Rheinufer bei Germersheim, ba, wo es nach ber Queich hin eine Einbuchtung bilbete, ober bas Vorterrain um Sewastopol, bas gerabezu abgeschält worden ist; mitunter muß man aber auch mit ben Festungswerken bis auf biese Puntte vorgehen, weil man doch nicht Berge versetzen kann, und es liegt dann ber Schwerpunkt ber ganzen Bertheibigung auf solchen dominirenden Punkten. Reuester Zeit waren es bie, auf solche wichtige Boben vorgeschobenen betaschirten Werke von Silistria, welche die Aufmerksamkeit Europas auf sich zogen.

3) Es muß eine solche Anordnung der Linien getroffen werden, daß der Angreifer nirgends im wirksamen Schußbereiche eine überlegene Artilleriemacht entwickeln kann, vielmehr sich, sobald er in den Feuerrapon des Plates kommt, stets einer Uebermacht gegenüber sieht.

Halt man hiergegen die einfache Betrachtung, daß eine Befestigung, die irgend eine Gegend abschließt, mehr ober weniger als ein Areis zu betrachten sein wird, und daß der Angreiser diesen Areis außen umschließt, seine Linien also naturgemäß mehr Entwidelung haben, als die innern des Berztheidigers, so wird man begreisen, daß an dieser Forderung die meisten Beschigungsspsteme gescheitert sind. Sie läßt sich nur dei großer Ansdehnung der Festungslinien dadurch erreichen, daß man diese stredenweise in gerade Richtung bringt und die nothwendigen Eden und Arimmen in ein Terrain verlegt, welches dem Gegner die Ansssuhrung von Angrissarbeiten nicht gestattet. So ist z. B. dei Paris die Richtung der Stadtenceinte mitunter Stunden lang eine gerade, und besonders da, wo die bessere Angrissrichtung

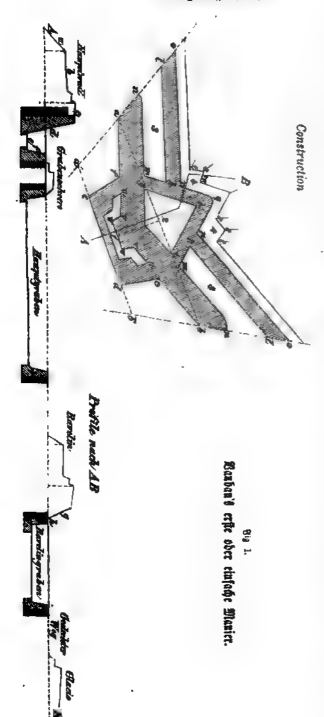
wäre; die Arümmungen liegen unter besonderm Schutze, z. B. die zwischen den Kanälen de l'Ourcq und von St.-Denis unter dem Feuer der dominizemben Höhen von Pantin und La Billette.

Die Befestigungsspsteme unterscheiben sich nach ber Anlage ber Hauptlinien in breierlei Hauptgattungen: Bastionärspsteme, Tenaillenspsteme und Polygonalspsteme. Die Areisbefestigung kann man füglich weglassen, da sie im Großen nicht angewandt wird. Die Bastionär- und Tenaillenspsteme gründen sich alle auf das Polygon; die einfachen ausspringenden Winkel desselben werden bei der Tenaille verkleinert und man bricht die Polygonseite mittelst eines eingehenden Winkels nach innen; beim Bastionärspstem sett man vor den ausspringenden Winkels nach innen; beim Bastionärspstem sett man vor den ausspringenden Winkels ein Bastion, das ist ein vorgehendes Werk mit drei ausspringenden Winkeln, das sich mittelst zweier eingehenden an die Mittellinie anschließt. Das Bastion ist aus den alten runden Eckthürmen mittelst der Uebergangsform der Rondele entstanden. Solche Rondele schlug Dürer vor; man sieht sie noch bei Basel.

Bon den genannten Spstemen hat sich die Bastionärbefestigung am weistesten verdreitet; nur zur Zeit der niederländischen Ariege hat dort zeitweise das Tenaillenspstem Anwendung gefunden. Zur Napoleonischen Zeit ward der Streit, den im letzten Drittheil des vorigen Jahrhunderts der Marquis v. Montalembert gegen die Bastionärbesesstigung erhoben hatte, von Carnot sortzgesett. Die neuere deutsche Schule daut theils nach den alten deutschen Inzgenieuren Specke, Rimpler u. a. m. selbst, theils hat sie Montalembert'sche Ideen adoptirt und der Wirklichkeit zugesührt. Die neuere französische Schule hängt zum Theil den alten Bauban'schen Ideen an und den Manieren, zu denen sie sortgebildet worden sind; die russischen Festungsbauten gehören ganz der deutschen Schule an.

Die Baftionärspfteme.

Nomenclatur: Die Linien a' b' und a b, Fig. 1, heißen Polygon= seiten und zwar unterscheidet man nach der Lage die innern und äußern; die Linien a' o und b' o heißen Capitalen, sie theilen ben Polygonalwinkel, zwi= schen ihnen liegt je eine Besestigungsfront. Die auf ber Mitte ber äußern-Polygonseite errichtete Senkrechte heißt ber Perpendikel; burch bessen Ende gehen die Defenslinien a d und b e. Die Linien a f und b c heißen Facen, c d und f e Flanken, e d Courtine. Wo zwei Facen an einander steßen (die Fig. 1 stellt nur das halbe Bastion bar, wie die Capitale es abschneidet), entsteht der Bollwerkswinkel; Winkel c b b' ist also der halbe Bollwerks= winkel; der Scheitel bei a ober b heißt die Pünte. Die Winkel zwischen Flanke und Face bei c und f beißen Schulterwinkel, die genannten Scheitel Schulterpunkte; die Winkel zwischen Flanke und Courtine heißen Courtinenwinkel, die Scheitel e und d Courtinenpunkte. Außenwerke nennt man alle besondern Werke, welche zwischen dem Hauptwalle a f e d c b und dem gebedten Wege o p q — also eigentlich im Hauptgraben — liegen. Rr. 1 ist die Grabenscheere, Nr. 2 das Ravelin, Nr. 3 Couvresacen, wenn sie mit Geschützvertheibigung, Contregarten, wenn sie ohne solche eingerichtet sind.



Mitunter liegen por bem Ravelin noch eine Angahl Berte, anberer melde inber Beidnung nicht angegeben find, fie führen ben Ramen ber großen Brillen. Jenfeite bes Paupigrabens liegt ein freier Raum, ber gebedte Beg, an welchen bas Glacis ober bie Felbabbachung an-Den folieft. Brud rat neunt man Waffenplay. An ben Profilen ift gu bemerten: ber Hauptwall a b cd befteht aus einer Erbmaffe, bie in ber Linie a bie innere Boidung, in b ben Ballgang, in c bie Bruftwehr, Dedung ber auf **Wallgange** bem aufgestellten Befonge unb Dannfcaften, in d bie außere Bofdung ober Escarpe zeigt, melde lettere fich in ben . Graben binein fortfest, von welchem bann e bie Sohle und f bie augere Bo-

foung ober Con-

trescarpe bilben. Die Escarpe ist mitunter verschieden, g ist dann die Escarpe in Erde, h die Berme, an welche dann wieder die gemauerte Escarpe anschließt.

Bauban's Manieren. Fig. 1 giebt die erste Bauban'sche Manier in ihrer einfachsten Gestalt. Wir übergehen die Construction dieser Manier, um an die an und für sich deutliche Figur eine Betrachtung der verschiedenen Nachtheile dieser Manier anzuknüpfen.

Die Bastionärform hat vor allem den Bortheil, daß sie sich selbst vertheidigt, b. h. daß alle Theile des Grabens vom hohen Hauptwalle ans bestrichen werden können, und eben so bas Angenterrain von sehr verschiedenen Richtungen her unter Feuer genommen wird. Als Rachtheile treten dagegen hervor: die nach außen gerichteten Facen sind vom Angreifer leicht in ihrer Berlängerung zu fassen und zu enfiliren; bie Flanken erhalten baburch gleichzeitig Rückenfeuer. Die Streitmittel bes Bertheibigers sind also bem birecten Schuß nicht entzogen. Ferner: alle Bertheidigung ist eine offene; das Wurffeuer vermag eine sehr zerstörende Wirtung hervorzubringen. Wenn bie Brustwehren vom Angreifer zerschossen — abgekämmt — sind, ist ber Wall eine tobte Masse, die dem Bertheidiger keine Deckung mehr im Gefecht bietek. Endlich ist durch die Gräben der Außenwerke immer eine Luce in die Contrescarpe geschnitten, so daß von dem Glacis aus der Fuß der Escarpenmauern des Hauptwalles durch den Ravelingraben hindurch gesehen, folglich beschofsen und in Bresche gelegt werben kann. Die langen Linien ber Außenwerte, namentlich des Ravelins und der Contregarden werden eben so enfilirt und dadurch ihre Wiberstandsfraft gebrochen.

Bauban fühlte sehr bald die Schwäche seines Systems, wie wir sie eben im Allgemeinen in den Hauptzügen geschilbert haben. Er complicirte seine Werke und ordnete vor allem einen zurückgezogenen Hauptwall an, der mit den Bastionen nicht zusammenhing, sondern durch einen tiefen und schmalen Graben von ihnen getrennt, bei a' und b' kasemattirte Thürme hatte, welche eben sowohl die Courtine flankirten, als ein Reduit des Bastions bildeten. Auch die Außenwerke wurden vermehrt. Die ganze Bertheibigung ward complicirter; die große Bahl ber einzelnen Werke zersplitterte die Kraft ber Bertheidiger; ihre schwierigen Zugänge machten einen nachhaltigen Geschütztampf schwer möglich, zumal die Möglichkeit der Enfilade der Hauptlinien geblieben war. Die Kasematten waren eng, ohne genfigende Bentilation, zum anhaltenden Feuern nicht geeignet. Das Ganze ist in vieler Beziehung taum eine Berstärkung zu nennen, obwohl einzelne Details, wie z. B. die gegenseitigen Stellungen ber Linien und die unzweckmäßigen, weithin sichtbaren Futtermauern (d) geanbert wurden. Bauban hat die Mehrzahl der französischen Plätze gebaut; die Citabellen von Straßburg und Lille sind regelmäßige Sechsede. Landau und Neu-Breisach sind in ber verstärkten Manier erbaut.

Cormontaigne verbesserte den Bastionärumriß hauptsächlich baburch, daß er die geradlinig an einander stoßenden Fronten vorschlug. Es ist das durch das Ensiliren der Facen auf diejenigen Fronten beschränkt worden, bei

benen die vorher vermiebenen Enrben nachgeholt werden, und da er diese in das günstigste Terrain verlegt und durch Berstärtungen aller Art haltbarer zu machen sucht, so will er den Angreiser zum reinen Frontalangriff zwingen, ihm nicht erlauben, eine umfassende Stellung einzunehmen, eine Uebermacht zu entwickeln. Das Princip ist vortresslich, nur erscheint dabei die Bastionärfront als ein großer Luxus, weil sie auf dem gegebenen Ranne die längste Entwickelung hat und doch nicht mehr Feuerlinis bietet, als z. B. die gerade Linie. — Es trat serner eine zwedmäßigere Construction ein, so daß das gegenseitige Flankiren sicherer ausgesührt werden konnte. Die Außenwerke zeigen hauptsächlich ein mächtiges Ravelin, dessen Wirtung sehr eingreisend sein könnte, wenn seine Facen nicht dem Ricochett offen lägen. — Paris ist hauptsächlich nach Cormontaigne'schen Ideen erbaut; eben so unter den deutschen Festungen Torgan und Therestenstadt.

Die Jugenieurschule von Mezières stellte in den zwanziger Jahren bieses Jahrhunderts zu dem Cormontaigne'schen Trace noch mehrere wesentliche Beränderungen, eben so in den Profilen. Bor allem erhielten die Bastione permanente Abschnitte, um nach verlorener Bresche Die Bertheibigung fortsetzen zu können. Mitunter waren diese Abschnitte burch Cavaliere gebilbet, b. h. durch hohe Werte, welche, weit über bie vorliegenden Werte weg, das ganze Außenterrain dominiren sollen. Es ist zwar der Ruten dieser Cavaliere in vielen Fallen ein sehr großer, aber in ben Bastionen beengen sie den Raum, eben so wie die permanenten Abschnitte. Das Ravelin war ein doppeltes, das innere, bem Bauban'schen abnlich, hatte an seinen Facen noch Flanken angesetzt, mit benen es auf die Bastionsfacen sieht. Diese Flanken waren kasemattirt und barauf berechnet, eine etwaige Bresche über bas äußere Ravelin weg zu bewerfen. Die Complication war, wie alle berartigen Maßregeln, nicht ausgiebig genug. Die Waffenplätze bes gebeckten Weges waren mit soliben Rebuits versehen, bestimmt, der Bertheidigung des gedeck= ten Weges einen aushaltenden Anlehnepunkt zu geben und die Lücke der Contrescarpe zu verbergen. Enblich lagen vor dem Glacis noch Lunetten von soliber Anlage. Alle Contrescarpen waren mit gewölbten Gangen ver= sehen, welche nach ben Festungsgraben bin Schiefscharten — Creneaux nach der Landseite hin Minenaste hatten, so daß ein Hauptaccent der Bertheibigung auf den Minenkrieg gelegt werden konnte. Die über einander ge= häuften Schwierigkeiten waren aber boch nicht im Stande, dem Angreifer die Hauptvortheile aus der Hand zu winden; er hatte nach wie vor den Rico= chett der Hauptvertheibigungslinien für sich; die Bertheibigung selbst zersplit= terte sich in den zahlreichen Außenwerken; das Besatzungsbedürfniß vermehrte sich ins Uebermäßige.

In Frankreich selbst entbrannte nach der Mitte des vorigen Jahrhuns derts ein heftiger Rampf gegen die Ideen der französischen Ingenieurschule, der vom Marquis v. Montalembert erregt, sich durch zwölf starke Quartbände durchzieht. Montalembert war ursprünglich Dragonerofsizier gewesen und das hat wohl nicht wenig dazu beigetragen, ihm in seinem Baterlande wenig An-

hänger zu erwerben. Noch hentzutage ist in Frankreich nur das Bastionärsspflem eigentlich gebuldet; gleichwohl hat man das Bedürsniß gesühlt, seine Mängel zu vermindern, und während man die charafteristischen Kasemattenbanten Montalembert's angriff, mußte man doch seine Zuslucht zu den Hohlbanten nehmen. Dem verbesserten Berticalsener gegenüber sühlte man wohl den einzigen Weg, der namentlich in engen Werken dem Bertheidiger blieb; man dante also Kasematten. Wer die neuere französsische Literatur versolgt hat, wird glanden, daß man einen Erdaner von reinen Kasemattenkörpern dort eher ins Tollhaus sperren, als auf ihn hören möchte — aber mit nichten; alle französsischen Rendanten sind mit Wontalembert'schen Iveen verquickt. Aber da man blos im Berborgenen, gewissermaßen nur unter der Hand solche verpönte Dinge, wie kasemattirte Flanken und Caponièren herstellen durste, so solgte daraus, daß sie klein, unausehnlich, unzweilnäsig wurden und daß sie einen gewaltigen Fonds von innerm Werthe haben müssen, wenn sie im Gebrauchsfalle nicht der alten Ingenieurschule eine neue Handhabe liefern sollen.

Namentlich ist es Lyon, welches bestimmt war, die Geburt der halben Maßregeln anzusehen. Schwach und verkehrt angewandt bilden die dortigen Defensivkasematten zum Theil wahre Jammerbilder sik den deutschen Beschware, während er bei andern der dortigen Anlagen wenigstens die richtige Ivee anerkennen und nur bedauern muß, daß man ihr so wenig Entwickslung gegönnt. In Toulon, wo das Terrain: hänsig ganz eigenthilmliche Forderungen stellt, sind die Desensivkasematten entwickelter und in der Mehrzahl besser angelegt. Unter den neuesten Schriststellern nennen wir vorzugsweise Chonmara, der mit großer Genialität sich bestrebt, aus dem Bastionärtrack etwas Haltdares zu machen; seine tresslichen Iveen haben ihn so mit dem Iwsgenieurcorps verseindet, daß er seinen Abschied nahm.

Die Tenaillenspfteme.

Die Tenaille ober Zange hat lange Zeit mit den Bastionen um den Borrang gestritten. Die alten italienischen Kriegsbaumeister haben sie vielsach vorgeschlagen und ihre Nachtheile abzuwenden gewußt. Die Folianten der Cadinetsausgabe des Marcchi scheinen sir Manche eine reiche Fundgrube gewesen zu sein, obwohl man die Quelle njemals genannt findet. Meist kommt die Tenaillensorm bei Außenwerken vor oder bei citadellenartigen Bauten, die für die Bastions keinen Platz hatten, wie z. B. der Stern bei Magdeburg und bei mehrern schlesischen Festungen. Die Tenaillensorm beim Hauptwalle ist nicht zur Anwendung gekommen, weil ihre Linien dem Ensiladesener gar nicht zu entziehen sind. Es haben beshalb auch die dahin gerichteten Montalembert'schen Ideen keinen Boden gefunden, so wenig wie die gleichartigen Carnot's. Die Stadtenceinte von Coblenz kann man kaum zu den Tenaillen rechnen, weil ihre eingehenden Winkel zu klach sind, nm die eigentlichen Tenaillenzwede zu erstüllen.

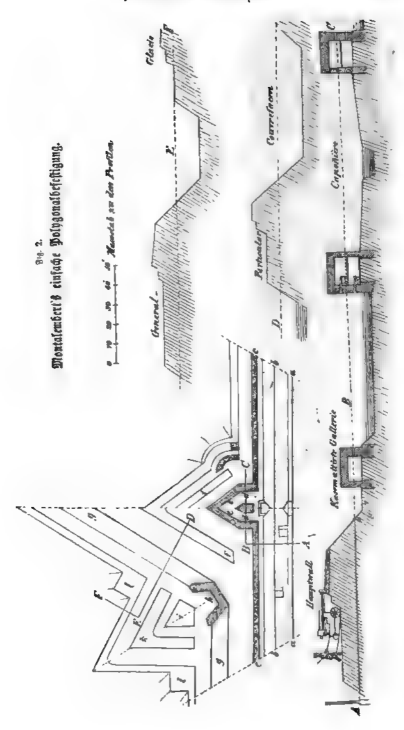
Die Polygonal- ober Caponière-Systeme.

Schon ber geniale Cöhorn hatte in seinen burchbachten Bastionärspftewen die flaukirende Wirkung häusig durch gemanerte Galerien zu erlangen gesucht und badurch ein neues Element in die Bertheidigung hineingebracht. Wir fühlen recht wohl die Lüde, die wir durch Weglassung der Cöhorn'schen Befestigungsarten offen gelassen haben; allein dieselben sind bei aller Einsachheit im Großen doch so complicirt im Detail, daß ein Berständniß ohne weitläusige Zeichnungen nicht zu erreichen ist; es besteht serner ihr Werth vorzugsweise in der Bereicherung der Wissenschaft, da er wenig gebaut hat und mehrere seiner Banten wieder geschleift sind, wie z. B. Mannheim. Ans ihm haben ganz wesentlich die neuesten Bertheidiger der Bastionärspsteme (Choumara) ihre Berbesserungsvorschläge geschöpft; aber die Fundgrube ist eine unerschöpsliche; nicht blos diese, sondern auch die Bertreter der Capo-nière-Systeme haben seine Schultern zum Emporsteigen benutzt.

Die Cöhorn'schen beschränkten Caponièren hat zuerst Montalembert zu bem entwickelt, was sie sind. Es ist bezeichnend, daß noch nirgends ein Insenieur vermocht hat, die Desenswiraft der Montalembert'schen Caponièren wesentlich zu steigern, tropbem, daß in neuerer Zeit der Caponièren viele gebant worden sind.

Die Montalembert'sche einfache Polygonalfront besteht von innen heraus aus einer crenelirten Maner, aa, Fig. 2, in geringem Abstande vom Fuße des Hauptwalles. Diese crenelirte Mauer dient sowohl bazu, um bie Festungswerke von der Stadt abzuschließen, als auch um dem gewaltsamen Angriffe, bei etwa mangelnber äußerer Sturmsicherheit, eine Schranke entgegen zu stellen. So besteht sie z. B. hinter ben nördlichen Fronten von Germersheim und hinter den sogenannten Anschlussen bei Rastatt, zur Erlangung bet Sturmsicherheit, weil biese Theile, als bem förmlichen Angriffe entzogen, schwächer gehalten find und eines Mehrern eben nicht be-Weil aber Carnot einen viel ausgebehntern Gebrauch von ihnen gemacht, heißen sie Carnot'sche Mauern, obwohl uneigentlich. Der Haupt= wall bb ist gerablinig, und wo er dem Ricochett nicht völlig entzogen, mit kleinen Zwischenbrustwehren (Traversen) auf dem Wallgange verseben, welche bombenfest gewölbt sind und sichere Unterklinfte für die Besatung des Walles Es ist aber hier sehr leicht zu erlangen, daß die Polygonseiten sich der Seraden derart nähern, daß ihre Berlängerungen dicht vor der nächsten Seite vorbeistreichen, ein Enfiliren alfb nicht angeht. Bor dem Hauptwalle liegt ein Rasemattencorps, cc, bas in dieser Ausbehnung in der Praxis nicht angewandt worden ift. Bor der Mitte der Polygonalseite ist die Capo= nière, an das Rasemattencorps anschließend. Die Flanken d d nehmen die ganze Breite bes Hauptgrabens ein und zeigen zwei Geschützetagen in bom= benfesten Gewölben, so daß der Hauptgraben mit einer überwiegenden Geschützahl flankirt wird. Die Facen e e der Caponière sind theils zur Bertheidigung der vorliegenden Werte, theils zum Anbringen gedeckten Wurf= feuers bestimmt, welches bas Außenterrain auf ben Capitalen sichert. Caponière selbst ist burch eine Particular=Couvreface geschützt, f f, welche sie ben Bliden bes Angreifers zum Theil entzieht. Die General-Couvreface, g g, mit ihrem flankirenden Kasemattencorps h bilbet eine vorgelegte Tenaille,

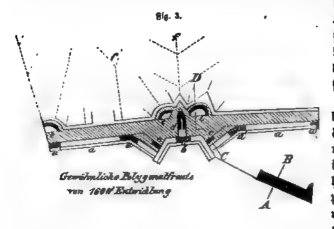
Die permanenten Befeffigungen.



beren Existenz das Feuer des Pauptwalles massirt, ohne es zu ersehen. Der bisher vermiedene Ricochett wird hier in Wirkfamseit treten. Man hat sie in dieser Gestalt nicht gebaut. Bor dem Kasemattencorps h liegt zur Bertheidigung des gedeckten Weges und seiner Wassenpläte I, die Flesche k mit ihrem Reduit i. An Stelle dieser complicirten Anordnungen hat man meist vorgezogen, eine Neine Deckung für die Caponière zu bauen und den gedeckten Weg mittelst eines Ceinen, halbmondskruigen, tasemattirten Wertes zu sichern (Rastatt), welche Anordnung mehr leistet und dabei die Einsachheit sessibilt.

Die Borwürfe, welche man ben Montalembert'schen Befestigungen machte, brebten sich hauptsächlich um zwei Dinge, einmal, daß ber Hauptwall sich nicht selbst flankire, wie dieses durch die Flanken bei der Bastionärbesessigung geschieht, dann daß er einen großen Werth auf die Wirkung und Dauer der Rasematten lege, welche einer Erdbrustwehr gegenüber nicht aushalten konnten, wenn auch für Rauchabzüge genügend gesorgt sei. Beide Vorwürfe sind in gewisser Weise wahr. Man hat diese Mängel in der

neuern bentiden Soule zu vermeiben gefucht. Erftens hat man bie Caponièren in eine mehr unmittelbare Berbindung mit bem hauptwalle gebracht und hat biefen felbst berart gebrochen, bag bie Graben vor ben Facen



berfelben bom Samptmalle aus flanket werben tonnen. Durch biefe Bruche entfteben an ben Polygonwinlelu bastions. ahnliche For= men, währenb in ber Mitte, binter ber Caponière bie gerade Linie etwas zurüdge-

- a) Bastione | beibe mit Bonnet-Kasematten a' b'.
- c) Ansfallhofe, Eingang vom Cavaller; nach außen abgeschloffen burch erenelirte Manern; babei ein Rasemaitenlbrper zur Beftreichung bes Grabens vor ben Facen ber Caponière.
- d) Die Caponière, an ben Cavalier angefchloffen mittelft zweier erenelirter Mauern; in jeber Flaufe 12 Geschabe in zwei Ctagen, an ber abgeschnittenen Spihe 3 Morfer, vorn erenelirte Mauer.
- o) Reduits bes gebecten Beges, enthaltenb hanbihlafematten und oben eine Brufts wehr in Erbe; bie hofe burch crenelirte Manern gefchloffen.
- If) Minengalerien; fie nehmen Urfprung in ber Contrescarpegalerie und fieben mit ben Rebuits bes gebeiften Beges in Berbindung, fo wie mit bem Cavalier.

Profile und Anfichten gu ber gembhalichen Bolpgonaffronte.



Das Bafton hat eine obere Edeurpe aus Erbe, eine untere gemanert, mit bem Rondenwege a; bers felbe wird burch eine crenellete Maner mit iberwolften Etrebepfellen gebilbet.

b) Die Relleretage mit Grenenur

e) Die Mbfdinfgriben.

pur Grabenverthelbigung

Baftion zu mit Gefchebicher

ben und Rauchabzigen, nac anen mit großen Benfern.

c, d) Bwei Befcffithetagen; nach ben

c) Das Kafemattencops, welches ben Geaben vor ben Bacm ber Caponftre befterlicht, aus einer bom. benfeften Gefdubetage und einer barauf gefesten creneliten Maner mit überwilbten Stechepfeitern beftebend. Dabinter fleht man bie Charpen nub ben Rondenweg ber Cavallerfante, d) Die erenellete Dauer, welche Die Caponibre unt bem Capaffer verbinbet. b) Die Boterne, welche eus bem Cavaller in ben Ausfalligef fichet.

benfeft getrollbe und jur Bewohnung nuch für gewöhnlich eingerichtet

bertheibigung.

Cammilide Ctagen finb bome

e) Die Gribecte mit Bruffweh

far Gefdühverthetbigung.

e) Die Gelienauficht der Caponlier, welche in zwel bombenfest eingewalden Gingen je 6 Befchip. Das Reduit vom gebeiften Bege mit der untern Etage f, crenelirt, der obern g mit handihfcharten, fcherten und 19 Grenenne geigt. Auf ber Bieteform eine Benftwehr in Erbe gur Infauterio belbe bombenfeft eingewollt; bie Bruftwehr a gur Infanterleverthabigung; bie Refimaner i ift creneliet.

Die Contresentye ift den Reduils gegenüber ganz oder zum Thell abgetreppt. k find beweglich hölzerne Arcypen, die bis B Allen in die Sobe wichen; das Glacis bei I ift abgeftacht zu ben Ansfällen m ift die Contrescarpegalerie mit Greneaur, von wo ans die Minengalerien n abgeben zogen erscheint. Man erhöhte hin und wieder diesen Walltheil und setzte Flanken an ihn an, wie z. B. an den bairischen Fronten in Ulm, in Germersheim und in Rastatt, so daß er als Cavalier fungirte. Da dieser Mitteltheil die stärkste Widerstandskraft besitzt, der seindliche Angriff also wahrscheinlich mehr die Eden suchen wird, legte man in die Rehlen der Bastione, zwischen die Flanken der Cavaliere große Gebände, deren Außenfront kasemattirt ist, deren Inneres aber Wohnräume enthält; sie schließen mit cresuelirten Manern an die Flanken der Cavaliere an. Diese Desensivkasers nen fungiren also als Reduits der einzelnen vorspringenden Bastione und erhöhen die Widerstandskraft, während sie zugleich ein gesichertes Unterkommen darbieten.

Die Fähigkeit der Caponièren, dem Fener der Demontirbatterien er= folgreichen Wiberstand zu leisten, gründet sich auf die allgemeine Construction und auf ihre Beschaffenheit. Sie mussen bem birecten Feuer entzogen sein; ber Feind darf nicht Batterien in ber Berlängerung des Hauptgrabens bauen können, um, selbst von der Caponière nicht gesehen, diese mittelst Bogen= schusses erreichen zu können. Je geradliniger bie Fronten lanfen, besto mehr wird eine solche Batterie zur Unmöglichkeit. Endlich aber hat man, so viel möglich, die Emplacements dieser Batterien beengt, die Caponière dagegen erweitert; der Graben ift bei ihr sehr breit, nach den Enden hin viel schmäler, so daß die zwei und brei Etagen ber Caponière ein vielfach über= legenes Feuer besitzen; man hat aber anch sich die Möglichkeit geschaffen, ein gedecktes Wurffeuer auf diese vom Angreifer erwünschten Punkte richten zu können, also, daß er von allen Seiten in wirksamster Rahe beschossen, bort unmöglich sich logiren und noch weniger mit Erfolg kämpfen könne. Wo man die Fronten zu lang annahm, um noch auf einen recht ausgiebigen Kartätschenschuß rechnen zu können, hat man die Cavalierflanken berart arran= girt, daß sie in den Graben hineinreichen und mittelst Etagenkasematten ein näheres Feuer nach der Pünte bringen. Man hat die Sache aber auch herumgebreht und die Bastionsflanken tasemattirt, um, nach zerstörter Caponière ober verlorenem Ravelin den Feind am Logemeut dort zu verhindern (Posen). Das Alles ist namentlich bei Ulm und Posen vollständig erreicht.

Wenn die Polygonalbefestigung den Hauptaccent der Bertheidigung des Corps de place auf einen Frontalkampf des Hauptwalles mit den gegenüber stehenden Batterien legt, so mußte natürlich ihr Augenmerk auf möglichste Unterstützung dieses Actes gerichtet sein. Man bedurfte der Deckungen sür die Artillerie. Die Geschütze mußten dem seindlichen Feuer möglichst entzogen werden. Dazu eigneten sich zwei Berfahrungsweisen. Man baute sogen nannte hohe kasemattirte Batterien, d. h. man setzte auf den Hauptwall Stagenkasematten, mit denen man über das Glacis weg sah und mit deren Hilfe man eine vier- dis fünfsache Ueberlegenheit über den Angreiser, dem dieses Hilfsmittel nicht zu Gebote stand, entwickeln konnte. So sind die Landfronten des Ehrenbreitenstein gebaut. Man staunt die Geschützmasse an, welche sich auf dem engen Raume concentrirt, den der Angreiser durchschreiten

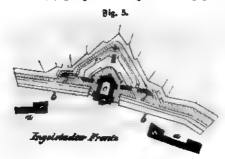
muß. Diesem Berfahren steht jedoch entgegen, daß Steinbauten leichter zus sammengeschossen werden als Erdbauten, daß sie von weit her zu erreichen sind, also demontirt werden können, ehe ihre eigentliche Wirkung beginnen soll. In Coblenz hat man außerordentlich sestes Material, Kieselschiefer und Basalt, vermauert, und denkt, daß die Bertheidigungsgeschütze eben so weit tragen, als die Angrissgeschütze, es also immer auf den Kampf selbst anskommen wird, sei er nun näher oder serner. Soust aber hat man derartige hohe kasemattirte Batterien unseres Wissens nur noch bei den detaschirten Forts in Cöln, deren Reduits mit einer Geschützetage cavalierartig den Wall überragen.

Die andere Bersahrungsart besteht in einer Berbindung von Bonnetbatterien mit niebern Wurfbatterien. Die Bonnetbatterien (ober Hohltraversen, von Choumara angegeben) liegen auf dem Wallgange, find bombenfest eingebedt und haben, in die Brustwehr eingeschnitten, Scharten in Erbe. Sie gahlen 3 bis 5 Geschütze. Während die Zerstörung bes feindlichen Feuers an Steinscharten nicht auszubefferu ift, genügt eine einzige Racht, um die Erbscharte wieder herzustellen; der Kampf ist also wirklich lange fortzusetzen, und oft wird es sich fragen, wer ihn länger aushält. Man hat ferner Borbereitungen getroffen, um ben Wallgeschützen Einbedungen geben zu können, so daß dem Augreifer zwar nicht die Masse Geschütze, wie in hohen tase= mattirten Batterien, boch aber eine recht nachhaltig gebeckte Gleichzahl entgegen gestellt wird. Hierzu tritt das Wurffener. Die schon früher erwähnten halbrunden Werke vor ben Caponièren und in den ausspringenden Winkeln ber Polygonseiten enthalten fast nur Haubigen; hinter ben Facen ber Caponièren und unter ben Bonnetbatterien sind Mörserkasematten, mitunter auch hinter den Caponièren (f. die Erklärung zu den Figuren 3 und 4). Alle diese Rasematten seueru, vom Feinde ungesehen, nach den ihnen genau bezeichneten Objecten. Die Zahl bieser Geschütze kommt berjenigen auf bem Walle fast gleich. Es ist kaum glaublich, daß das feindliche Feuer, wenn es zum Beginn überhaupt gekommen, nicht in ganz kurzer Zeit zum Schweigen gebracht sein sollte.

Es wird, wie viel es auch von den Franzosen bestritten wird, anzunehmen sein, daß diese Anordnungen der Bertheidigung die Möglichkeit verschafft haben, dem Angriffe zu widerstehen, eine Möglichkeit, welche den ältern Festungen nicht inne wohnt. Um diese Möglichkeit aber zur Wirklichkeit zu machen, gehören zu den vorhandenen fortisicatorischen auch die artilleristischen Hilfsmittel, deren der nachhaltige Geschützkampf bedarf. Nicht der Ingenieur ist es, der bei der Bertheidigung die Hauptrolle spielt, sondern der Artillerist. Es erfordert der Geschützkampf ein weitschichtiges Material an Geschützen und Munition, noch mehr sast au Lassetten. An der Dotirung sparen, heißt so viel als die Festung wissentlich ihrem Untergange entgegen subrung deren, beist so viel als die Festung wissentlich ihrem Untergange entgegen Ausrüstung bewilligt; hossentlich geht man bald auf das alte, früher normirte Duantum zurück, mit dem die Festung sech seben Gegner erwarten

konnte. Muß gespart werben, so spare man lieber an ben Werken; etliche Manern weniger, an nicht bedrohten Punkten, sind ausgiebiger und gestatten bann die reichlichste Dotirung. Die activen Biberstandsmittel sind mehr werth, als die passiven.

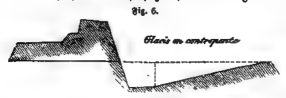
Mußte sich die bentiche Befestigung sagen, daß sie solchergestalt ben Sauptwall durch die Caponière ftart genug gemacht habe, so konnte sie den gangen andern Bust von Angenwerken über Bord werfen. Man brauchte nichts weiter, als etwa einen Schutz für die Facen der Caponière und Rednits sür den gedeckten Beg. Das Besestigungsspstem gewann unn gegen die altern Bastionarmanieren auch den Character einer imposanten Einsachheit. An mehrern Besestigungen vereinigte man dagegen das Navelin mit der Deckung der Ca-



ponière und gab der Caponière einen halbrunden Kopf (Fig. 5), der zugleich das Reduit des Ravelins bildet (Posen, Ingolstadt). Dieses Reduit kann ein sehr energisches Burfsener auf das Borterrain bringen; man wird aber Gesahr kansen, durch das Ravelin ricochettirbare Linien barzubieten und die Einsachheit zu verringern.

- a) Defenfivfafernen, ale Rebnits eingerichtet.
- b) Der gerablinige Sauptwall.
- c) Die große Rebuit-Caponière; die Flanten enthalten je 12 Gefchute in zwei Etagen, ber halbrunde vorbere Theil Saubigkafematten, die Heinen Ausbauten Ereneaux zur eigenen Bestreichung.
- d) Rafematiencorpe jur Bestreichung bes Ravelingrabens und jur Bewerfung bes Borterrains.
- e) Rascmattencorps jur Beftreichung bes Innern vom Ravelin.
- 1) Das Ravelin, in feiner Bunte eine Bonnet-Rafematte, barunter eine bergleichen fur Morfer.

Der gebedte Weg selbst ift nach ber alten Sinrichtung mit Wassenpläten und Glacis. Das Carnot'sche Glacis en controponte (Fig. 6) ober die abgestachte Contrescarpe hat man versucht zwar, aber die allgemeine Ginfahrung hat es nicht



gewinnen fönnen. Es begünftigt zwar bie Ausfälle größerer Raffen, aber es gefährbet bie Sturmfreibeit und erfor-

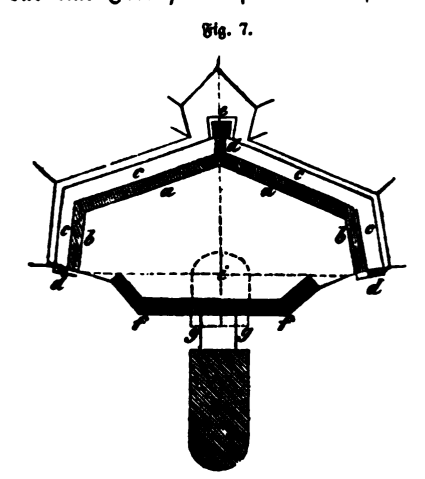
bert dann Außenwerke, um die Escarpemauern des Walles zu beden. Mur in verjüngtem Magstabe, in Rampenform existirt es. Bei Berona sind vor den Courtinen Stellen derart; das Fort Kaiser Alexander bei Coblent war in seiner Hamptfront damit versehen, indeß hört man, es sei umgebaut worben. Jest unterbricht man nur die Glacisbruftwehr rampenartig auf turze Streden, wie das bei Rastatt geschehen.

Hatten wir in der Einleitung gesehen, daß der Kern der Festung unmöglich so groß sein könne, um alle die Terrainabschnitte zu umfassen, die man sich behufs der Mandveirfreiheit sichern musse, so bleibt uns noch übrig zn betrachten, welcher Art die Forts sind, mit denen man jetzt diesen Zweck erreicht. Bor allem fragt es sich, ob bei einer Bertheibigung der Hauptaccent auf die Festung ober auf die Forts gelegt werden soll, ob die Hauptmittel der Bertheidigung also in erster oder in zweiter Linie zu concentriren sind. Ist der Platz Manövrirpunkt einer größern Armee, so wird der Accent immer vorn liegen; die Zahl der activen Bertheidigungsmittel ist dann aber so groß, daß die passiven reducirt werden können. Es wird dies noch baburch unterstützt, daß eine große Zahl starker Forts eine größere Sicherheitsbesatzung erfordert, also mehr Truppen sixirt werden, diese aber bennoch nicht im Stande find, einer orbentlichen Belagerung gegenüber bas Außenterrain zu behaupten. Also nur, wo das Terrain es gebietet, wird man ben Hauptaccent auf die Linie der Forts legen, sonst auf den Hauptwall, das Corps de place. Coblenz z. B. hätte, anders befestigt, einen meilenweiten Umfang gewonnen. Hier waren die starken Forts am Plate.

Die Forts sind meist verhältnismäßig klein und von geringer Feuerkraft. Sie sollen dagegen sturmfrei sein und den Feind zum förmlichen Angrisse zwingen; er darf nicht zwischen ihnen hindurch gegen den Plat vorgehen können. Ihre Form ist meist lunettenähulich oder in der Art slacher Bastions. Es kommt bei ihnen besonders auf eine recht vollständige Deckung der wenigen Geschütze an, die sie sühren, damit der Feind ausgehalten werde und seine Absichten entwickeln muß, ehe er eigentlich will. Die Belagerung solcher Forts nimmt freilich keine lange Zeit weg, denn der Bertheidiger vermeidet den Kampf mit den vollendeten Batterien des Angreisers und zieht seine Geschütze zurück, sich auf die Infanterie verlassend. Nichts desto weniger ist solch ein Kampf chicands genug, weil dies Forts den Bertheidiger im Festhalten des Außenterrains unterstützen und schwachen Kräften noch gar manche ersprießliche Thätigkeit gestatten.

Bei Germersheim z. B. hat man die Forts nach Figur 7 gebaut; a die Facen, auf ihrer Pünte mit einer Hohltraverse für 3 Geschütze; b die Flanten; c der trodene Graben, vertheidigt durch Infanterieseuer aus den drei Caponièren d, von denen die vor der Hohltraverse eine doppelte ist und die Berbindung mit dem Reduit e im Wassenplaze des gedeckten Weges unterirdisch herstellt. Bon dort aus gehen die Minenäste in das Borterrain. Das Gebäude f ist die bombenseste Desensivkaserne, mittelst zweier crenelirten Mauern mit den Flanken und mittelst zweier anderer, g, mit dem Kasemattenkörper h verbunden. Dieser Complex f g h ist eigentlich der Kern des Wertes und haltbar, selbst wenn der Wall verloren gegeben werden müßte. Bon h aus wird dort das ganze Zwischenterrain zum nächsten Fort bestrichen, ohne daß der Feind diesem Feuer eher entgegen treten könnte, als bis er an

das eine Fort heran ist. Dann ist er aber gleichzeitig im wirksamen Feuer



Binzenti und Derop," so wie "des Fürsten Wrede Vorfeste" liegen vor den Angrissfronten und ihre Construction gestattet den Vertheidigern derselben, sich geltend zu machen. Dann bestreichen die letztgenannte und "Herzog Friedrich's des Siegreichen Vorseste" die überschwemmte Riederung und das eingeehnete alte hohe Rheinuser rechts der Queich, so wie den großen regulirten Vosgen besselben links der Queich.

Bei Rastatt baut man die Außenforts im Allgemeinen mit

längern Flanken und kleinerm ausspringenden Winkel; die crenelirte Rehlmaner hat in ihrer Mitte ein kasemattirtes Reduit, etwa von der Form, wie es in Fig. 7 bei i punktirt angegeben. Es vertheidigt dieses Reduit mit seinem vordern oder innern Theile den Wall und erschwert die Logesments des Feindes auf demselben; mit seinem hintern oder äußern Theile bestreicht es das Nebenterrain und bringt sonach gleichfalls eine Artilleriesmacht in Thätigkeit, die dis dahin vom Angreiser nicht zu sehen und zu bekämpsen war. Man sieht, das Princip ist ganz dasselbe, wie bei Gersmersheim, nur daß dort die fraglichen Kasemattenkörper größer und also von besserer Wirkung sind. Dagegen hat man mehrsach bei Rastatt an den Schulterpunkten kleine Caponièren angebracht, zur bessern Bestreichung der Gräben.

Bei Ulm sind die Forts überhaupt größer und zu nachhaltigerer Berstheidigung eingerichtet; ihre Gräben sind meist von ganz soliden Geschützscaponièren flankirt, und was an der Bestreichung des Nebenterrains von den äußern Theilen des Rednits nicht erreicht wird, sucht man durch Thürme zu ergänzen, welche in sehr zerrissenem Terrain liegen und dem directen Fernseuer des Angreisers entzogen sind. Diese Thürme sehen mit mehrern Etagen über das Glacis weg, während von diesem gedeckt eine untere Etage für Haubitzseuer bestimmt ist.

Die betaschirten Forts bei Posen scheinen ben Rastatter ähnlich zu sein. Es bleibt uns bei dem deutschen Spstem noch eine Betrachtung übrig, die nämlich, wie die Eintheilung des Plates in starte und schwache Stellen von Einsluß auf die Befestigungsweise ist. Diejenigen Terrainlagen, auf denen der Feind ein bequemes Angriffsseld sindet, so wie diejenigen Punkte, von denen aus er einen bestimmenden Einsluß auf das Schicksal des Plates gewinnen kann, sind die schwachen Seiten des Plates. Starke dagegen sinden sich da, wo der Feind schwachen Seiten des Plates.

würde, oder wo er von Lateralwerken des Vertheidigers berart in die Flanke gefaßt werben wurde, daß sein Borbringen von selbst ein Ende finden muß. Bährend die alte beutsche Schule alle folche Eigenthümlichkeiten des Terrains zu erkennen und recht sorgfam zu benuten strebte, war die französische Schule längere Zeit mehr der Regelmäßigkeit zugethan und suchte burch eine Gleichförmigkeit aller Fronten bem Angreifer nirgends eine schwächere Befestigung darzubieten, wohl wissend, daß Terrainhindernisse vom Angreiser lieber und leichter überwunden werben, als starke Festungswerke. Cormontaigne hob den Werth günstiger Terrainlagen hervor und forberte nur ein mächtiges Feuer zu ihrer Seitenvertheibigung. Die neuere beutsche Schule folgt auch diesem Grundsate, und ihm entsprechend sehen wir so eigenthumliche Unterschiebe zwischen ben Fronten einer und berselben Festung. Die von Ratur schwächern, folglich für ben Bertheibiger wichtigern Punkte werben mit allem Aufwande fortificatorischer Hilfsmittel befestigt. Häufig nennt man sie Forts, wohl zu unterscheiben von den betaschirten Forts ober — so schön verbeutscht: Borfesten. So haben wir in Rastatt die Forts A, B und C, in Bosen bas Fort Winiary, bas Rochus- und Reformatenfort, ben Domcavalier n. s. w., in Ulm die Wilhelmsfeste. Zwischen diesen Forts liegen in Rastatt bie Anschlusse, lange Linien bastionirter Trace, ohne viel Mauerwert, dagegen in den Bastions mit kasemattirten Reduits und am innern Fuße der Wallboschung mit einer Carnot'schen Mauer versehen. In Ulm gehen von den Seiten ber Wilhelmsfeste die langen Anschlußlinien ab, nach ber obern Donau die Rienleß-, nach der untern Donau die Geisberg-Fronten. Sie sind viel einfacher gehalten und verlassen sich besonders auf die dominirende Wirkung der hohen Wilhelmsfeste. Am Kienlegberge ist noch bemerkenswerth, wie man hier die Gelegenheit ergriffen hat, ein mächtiges Seitenfeuer in das Thal der Blaue hineinzubringen; man flankirt dadurch die langen Fronten der Blaue und der obern Bleiche, bis zum Donauanschluß berart, daß man auch hier einfachere Tracen wählen konnte und keinen so bebeutenben Auswand fortisicatorischer Mittel zu machen brauchte. In Posen find die westlichen Stadtfronten gleich= falls unter bem Schute von Winiary einfacher gehalten, während bie oftlichen, außerbem noch burch bie Ueberschwemmungen geschützt, ohne alle fünftliche Berftartung find, und erst auf ber sublichen Seite wieder besonders starte Theile (bas Rochus = und Reformatenfort) auftreten.

Wissen wir von den russischen Festungen auch wenig, so wissen wir doch so viel, daß sie nach deutschem System gedaut und geschickt angelegt sind. Wir haben eine Uebersicht von Nowo Georgiewst (Modlin) gesehen und daran eine äußere Umsassung mit langen Fronten und Caponièren bemerkt; das Reduit liegt am Rande des hohen Weichselusers und reicht die an den Bug; es ist tasemattirt, zur Vertheidigung eingerichtet und gewährt einer Besatung von 30,000 Mann Unterkommen und alle Bedürsnisse. Die Brückenköpse über Bug und Weichsel sind klein; es liegt auch Alles unter dem dominirenden Feuer von dem Festungsreduit. Die Festung bei Warsschau scheint ganz nach ähnlichen Principien erbaut zu sein; wir haben noch

teinen Detailplan bavon gesehen. Sierozk soll unbebeutend sein. Iwangorod ist eine neu entstandene Festung an dem Einslusse des Wjeprz in die Weichsel, gleichfalls ein Manöverpunkt. In die Dessentlichkeit ist davon nur gedrungen, daß es nen gebaut ist, eben so wie Brzesc-Litewski, welche letztern im Verein mit Kamjenjez-Podolsk die Operationsbasis gegen Galizien vorzustellen bestimmt sind. Auch bei Dubuo soll gebaut worden sein.

Die Bafenbefestigungen.

Es ist ein langer Streit barüber geführt worden, ob die Schiffe ober die Landbatterien an und für sich überlegen seien. Die Ersahrung gab sehr getheilte Resultate; bald wurden die sorgsamsten Vorbereitungen des Angreisers schmählich zu Schanden, wie vor Gibraltar, bald wurden Landbefestigungen, die in
großem Respect standen, zusammengeschossen, wie neuerdings das Fort St. Juan
de Ulloa und die Bombardements von Tanger, Mogador und St. Jean d'Acre
zeigten. Im Allgemeinen hat man früher das Feuer der Schiffsartillerie zu
gering geachtet; man legte die Landbefestigungen auf weit vorspringende Landzungen, meinend, damit einen weiten Raum zu beherrschen, ward aber umfast
und erlag dem concentrischen Eisenhagel der Schiffe. So wurden z. B. in
St. Jean d'Acre die wichtigsten der Landbatterien unter Ensiladeseuer genommen und in koch nicht zwei Stunden war der Wall ohne Vertheidigungsmittel.

Montalembert hat auch hier eine gute Bahn gebrochen. Er hat gezeigt, wie man sich nicht begnügen bürfe, einzelne Batterien ben Schiffen entgegen zu setzen, sondern wie man ihren Geschützetagen gleichfalls mit Etagen= kasematten begegnen musse. Hat Bauban zwar im Fort La Malque bei Tou= lon etwas Aehnliches aufgestellt, so waren es doch keine Etagenkasematten, son= dern Terrassenbatterien, deren bohrendes Feuer weniger Ginfluß gewinnen wird, als das rasirende von Kasematten à sleur d'eau. Montalembert's Entwürsen ist man vielfach gefolgt, am entschiebensten wohl in Rugland. Die vielfältig verbreiteten Plane und Ansichten von Kronstadt und Sewastopol entheben uns ber Mühe, speciell auf die Befestigungen bieser beiben Haupthafen ein= zugehen; wir haben beren Tüchtigkeit außerbem noch burch competente Er= fahrungen bestätigt gesehen. Die Principien, nach denen sie angelegt, sind in der Rürze folgende. Die vorspringenden, einer Umfassung ausgesetzten Theile sind nicht befestigt; man vermeibet, sich in die Uebermacht des Geg= ners hinein zu begeben. Die innern Ränder der Bucht sind mit einzelnen Forts garnirt, beren Lage und Größe vom Terrain bictirt worden, die aber Batterien auf dem Wasserspiegel haben und außerdem in mehrern Etagen Geschütze genug, um dem Feuer einer Flotte Widerstand leisten zu können. Während eine Anzahl dieser Forts den Eingang unter ein mehrfach ge= kreuztes schräges Feuer nimmt, sucht man vom Fond der Bucht her ein Fron= talfeuer auf den Eingang zu bringen. Das Fahrwasser muß natürlich so regulirt werben, daß es die eigene Schifffahrt nicht hemmt, doch aber bem Feinde jedes Manövriren verbietet, wie z. B. bei Kronstadt, wo das schmale Fahrwasser bald auf dies, bald auf jenes Fort los führt. Die totale Sperrung durch Bersenkungen ist zwar eine ohne Zweisel radicale Maßregel, aber eine Art Eur auf Tod und Leben; man beraubt sich einer Anzahl branchsbarer Schiffe, die immer noch als Blodschiffe ihren Dienst leisten konnten, auch wenn sie nicht seetüchtig mehr waren, und gelangt der Gegner dazu, sie durch Taucher sprengen zu lassen, so sehlen sie. Es ist eine Steigerung der Bassinmittel auf Kosten der activen Streitmittel, unter Umständen wohl gerechtsertigt, wie jetzt dei Sewastopol, aber im Allgemeinen ein gewagtes Ding. Offene Batterien anzuwenden, wird selten ersprießlich sein; nicht alle Schisse schießen so schlecht, wie der Christian VIII. und die Gesion, vielnehr dürste die Mehrzahl der großen Marinen ihre Bomben so sicher wersen, daß binnen kurzer Zeit in der Batterie Alles demontirt sein würde.

Fligen wir hinzu, daß die Hafenbefestigung niemals allein bestehen kann. Die niedrige Lage der Forts, am Straube hin, würde ihnen dem übrigen Lande gegenüber teine lange Haltbarkeit gestatten; von allen Seiten bominirt, würden sie bald und fast ohne Wiberstand zusammengeschossen und zum Fallen gebracht werben. Rächstem muß man, wenn es sich um größere Anlagen handelt, vor Augen haben, daß die feindlichen Laudbatterien nicht etwa die im Hafen liegende Flotte erreichen können, wie etwa die berühmte Napoleonische Batterie bei Toulon. Es mussen zu der Sicherung des Hafens ausgedehnte Landbefestigungen treten, damit auch reich ausgestattete Landungsversuche nicht leicht einen Erfolg erringen können. Es liegt auf der Hand, daß diese Landbefestigungen ganz zweckmäßig mit betaschirten. Forts und mit einem Hauptwalle nach beutschen Ibeen ausgeführt werben. Starke Werke auf ben bominirenden Punkten, schwache Anschlusse, Alles aber berechuet auf einen Frontalkampf der Artillerie, welche in den Seezeughäusern und den Schiffen ein unerschöpfliches Material bazu vorfindet. Solcher Art sind die Südfronten von Sewastopol. Man hat ihnen mächtige kasemattirte Reduits gebaut, beren Berbindung eine crenelirte Mauer ist. Bis zum Beginn des Kampfes war, scheint es, nichts weiter fertig, brauchte auch nichts weiter fertig zu sein, weil die Borbereitungen zur Landung länger dauern, als das Anschütten der Erdwälle. Im provisorischen Style wurden die vor den Reduits liegenden Bastione und die langen Anschlüsse erbaut — in Erde nur, aber leicht auszubessern, burch die rudliegenden Werke und die eigene Geschützkraft sturmsicher. Wenn anstatt anmaßenber englischer Touristen ein gelibtes militärisches Auge Semastopol recognoscirt hätte, so würde man erfahren haben, was dort eigentlich zu erwarten war; so aber legten diese Herren nur den Maßstab ihres Dunkels — eine Frucht ber Unwissenheit — an, und weil man ihnen glaubte, mussen viele Tausende dort nutlos zu Grunde gehen. Geringschätzung hat sich noch immer bestraft.

Die Belagerungen.

Allgemeines.

Wenn der Schwächere zu dem Hilfsmittel der Besestigung greift, um mit diesem bann der Uebermacht widerstehen zu können, so geht schon aus diesem

Ursprung der Dinge hervor, daß mit der Abnutzung der sortisicatorischen Hilsemittel der frühere Zustand wieder eintreten wird. Tritt zu dieser Abnutzung auch noch diesenige der activen Streitmittel hinzu — und da man sie gebrancht, müssen sie sich auch abnutzen — so wird das Endresultat des Unterliegens um so rascher herbeigeführt.

Dieses Ende aller Festungsvertheidigungen ist es, was die Anfgabe des Bertheidigers zu einer so trostlosen, so unerwünschten macht. Es sehlt ihr der Schwung, das Fortreißende, die Siegeshoffnung; statt dessen ist ihr als Ziel des Ruhmes die Berlängerung ihrer Leiden gesetzt.

Weil aber dem ausharrenden Vertheidiger die Poeste des Arieges sehlt, erntet er den größten Ruhm, die größte Dankbarkeit der Mit- und Nachwelt. Der Name gar manchen Sieges ist verklungen und kein Blatt der Geschichte nennt den, der ihn geschlagen hat. Noch aber existirt keine ruhmreiche Vertheidigung, deren Glanz durch die Zahl der verslossenen Jahrhunderte sich gemindert hätte; die Vergessenheit ist für sie nicht vorhanden — Lethe umsließt solche Namen, er überspühlt, was um sie her vorgegangen, sie selbst trägt er sorgsam auf seinem Rücken.

Wenn von einem Gleichgewicht zwischen Angriff und Bertheibigung die Rebe ist, so ist das nicht im Wortverstande zu nehmen, sondern cum grano salis; es heißt nur, der Angriff kann nicht in der gewohnten raschen Zeit jum Ziele führen, sein Gang ist nicht mehr vorher zu berechnen, bas Leben der Festung kein im voraus abgegrenztes. Wenn aber der Bertheidiger allein auf sich angewiesen ist und auf die Hilfsmittel, welche weise Voraussicht und angestrengte Thätigkeit im richtigen Berhältnisse aufhäufte, wenn ber Angreifer dagegen alle die Mittel herbeiziehen kann, beren er zu bedürfen glaubt; wenn er seine becimirten Bataillone burch neue ersetzt, bem ersten, zerschossenen Belagerungsparke einen zweiten und britten folgen läßt, wenn er alle Straßen und Eisenbahnen mit seinen Proviant = und Munitionsparks bedeckt hält, wenn er sich selbst festsetzt auf bem Terrain, bas er inne hat und dem Walle bes Bertheibigers einen zweiten — bie Contravallation — entgegenschaufelt — dann ist vom Gleichgewicht nur mehr im Anfange die Rede, wo frische Kräfte sich bekämpfen. Mit der Abnutzung der Hilfsmittel des Bertheibigers macht sich das Uebergewicht der neuen frischen Kräfte des Angreifers fühlbar und ber Druck, ben er ausübt bamit, wird nach und nach zum erdrückenden Alp.

Was soll es also mit den Festungen, mit ihrer gesteigerten Widerstandskraft, mit dem Streite über das hergestellte Gleichgewicht? Ist das nicht Alles eitel?

Eine Belagerung von jahrelanger Dauer widerstrebt dem jetzigen Gange der Ereignisse im Leben der Staaten. Sollten auch Kriege von vieljähriger Dauer wiederkehren, sie werden doch einen wechselvollen Charakter tragen. Diese Wechsel pflegen, wenn sie in dem einen Feldzuge ausbleiben, doch im nächsten zu erscheinen. Der Umschwung wird nicht Jahre auf sich warten lassen, sondern es stirbt entweder der Staat, der sich zu keinem siegreichen Auflodern zu erheben vermag — und dieser Staat mag sterben — oder er setzt seine Kräfte daran und dringt durch. Festungen, die von Feinden umschlossen, sich

halten konnten bis dahin, haben sich erprobt. Das aber zu ermög= lichen ist das praktische Ziel des hergestellten Gleichgewichts.

Die Festungen sind in vielen Stücken von der Landarmee gesondert, in andern hängen sie mit ihr eng zusammen. Die Manöverplätze, die wahren Festungen der Neuzeit, haben doch ihre gesonderte Approvisionirung, ihre gesonderten Besatungen, wie sehr ihnen auch die Gegenwart der Armee selbst nöthig ist, um sich in ihrem wahren Werthe zu zeigen. Für diese Armee haben sie Depots aller Art, damit die entstehende Abnutzung überall ersetzt werden könne; greift das aber die Vorräthe der Festung an, so ist es, als ob eine Anleihe gemacht würde, um eine andere zu bezahlen. Es ist kein Gewinn. Wenn dann die Armee abberusen wird, ist die Festung nicht mehr sie selbst; der todten Masse sehlen die belebenden Elemente.

Der Angreiser, d. h. ber strategische, wird vor allen Dingen trachten, die activen Streitmittel des Gegners zu beschränken. So lange die seindliche Armee in einem Manöverplatze steht und ihn gehörig benutzt, so lange ist von einer Belagerung noch gar nicht die Rede. Es handelt sich da vielmehr um einen offenen Kampf auf vorbereiteten Schlachtselbern, und oft wird der Angreiser, wie die Sardinier vor Berona oder wie der Marschall Massena vor Torres Bedras sich ein unübersteigliches Halt zugerusen sehen. Mit diesem Justande der Dinge wollen wir uns noch etwas beschäftigen, ehe wir den Sang der Belagerung beginnen.

Die strategischen Manöver hat man oft ein Ausholen genannt, bem ber Hieb - die siegreiche Schlacht - folgen muffe, wenn man etwas erreichen wolle. Es ist sonach bem Manöver allein aller Werth zu Erreichung bes Kampfzweckes abgesprochen worden; es vernichtet nicht, es erzeugt also kein befinitives Resultat. Nur als Vorbereitung läßt man es gelten, zur herstellung eines günstigern Berhältnisses zum Gegner, z. B. daß man ihm seine besten und vorbereiteten Rückzugsstraßen nimmt und verlegt, so daß er auf unwegsamen Linien sich bewegen muß, was natürlich zerstörend wirken muß. Den modernen Festungen gegenüber wird das strategische Manöver eine andere Stellung ge-Man kann dem Gegner nichts anhaben, wenn er in dem Manöverplate steht; beibe vereint, sind stark; man muß sie trennen, um sie zu bestegen. Nur das strategische Manöver kann das erreichen. In den meisten Fällen wird es Etwas geben, was der Bertheidiger nicht verträgt. Entweder seine Lebensmittelvorräthe entsprechen nicht bem Bedarfe; bann sind es die reichern Landstriche, die man ihm verschließt; ober er bedarf der offenen Berbindungen mit dem Innern des Reichs, um seine Berstärkungen an sich zu ziehen; bann muß man diese Berbindungen schließen und teine Berftarkungen herankommen lassen; oder er muß die Hauptstadt schützen und deren ernsthafte Bedrohung wird ihn herbeiziehen, unfehlbar, wie das Eisen dem Magnet Das Alles sind strategische Manöver, welche die Trennung der feindfolgt. lichen Kräfte, ber activen von den passiven, zum Zwede haben. Das Schlagen des Gegners ist noch keineswegs die unmittelbare Folge des gelungenen Danövers; gar häusig will man nur bie Festung erlangen und fühlt sich zum

Schlagen des Gegners nicht stark genug; Feldherren, die sich in Respect gessetzt haben, scheut man immer; man widersteht wohl festen Fußes, aber selbst anzugreifen — das riskirt man noch nicht.

Erst wenn es gelungen ist, den Gegner vom Platze weg zu ziehen und an= berwärts festzuhalten oder zu schlagen, erst dann kann von einer Belagerung die Rede sein: "Unter den Augen einer Armee sappirt man nicht" (Duvivier).

Eine jede Belagerung verlangt zwei Armeen; eine, welche die Belagerung beckt, und eine, welche belagert. Je weiter beibe Armeen von einander
stehen, desto besser ist es; die weitere Entsernung des Feindes hindert ihn,
etwas Wesentliches silr den Platz zu thun; je näher die beiden Armeen bei
einander sind, desto sühlbarer wird jeder Druck auf die decende Armee auch
bei der belagernden; eine Belagerung ward disher als unausssührbar betrachtet, wenn beide Armeen zusammenstelen, d. h. wenn die seindliche Armee
bei der Festung stand. Bor Sewastopol hat man nicht ungestraft die alten
Ersahrungssätze alle misachtet, ein neuer Beweis des Paradorons: Die Seschichte streut ihre Lehren ans, damit sie vergessen werden.

Die erste Vorbereitung der Belagerung besteht also darin, daß man die seindliche Armee von der Festung trennt; die sicherste Vorbereitung ist, sie nach der Trennung zu schlagen — freilich stößt das mitunter auf Schwierigkeiten. Wir beschäftigen uns nunmehr nur mit der zweiten, der belagernden Armee.

Beitere Borbereitungen.

Der zur Belagerung bestimmte Heertheil muß, nimmt man an, zweibis breimal so stark sein, als die Zahl der Bertheibiger. Berschiedene Berhältnisse wirken hier maßgebend ein. Nimmt man einen Platz älterer Art, fo wird die doppelte Zahl gewiß hinreichen; hat ein Manöverplatz geringe Besatzung, vielleicht viel neu formirte Truppen, von Tapferkeit zwar, aber von geringer Gefechtsgewohnheit und wenig gewandt, fehlt es ihm an Feld= artillerie und Reiterei, so reicht dieselbe Zahl wohl auch. Besteht dagegen die geringe Besatzung aus tuchtigen Truppen aller Waffen, so wird die Sache complicirter. Ein Beispiel wird es zeigen. Mainz von 20,000 Mann befetzt, bedarf davon zum unmittelbaren Schutze etwa 8000 Mann und behalt 12,000 übrig, um auf einem der Operationsselder die Einschließung zu sprengen und dem Einschließenden eine Niederlage beizubringen. nnn brei Operationsfelder umfaßt, so würde man der Festung auf jedem der= selben ein Uebergewicht an Streitmitteln entgegen stellen muffen, und ba die Einschließungslinie bes linken Rheinufers mehrere Stunden lang ift, so wurde man hier allein 20—25,000 Mann brauchen, wozu 12,000 auf jedem der an= bern Felder tämen, im Ganzen etwa 45-50,000 Mann. Dabei bedarf Mainz wegen ber Ueberladung mit kleinen Werken einer zahlreichen Bewachung, die den beweglichen Streitmitteln abgeht. Coblenz z. B. bedarf bei fast größerm Rapon kaum 3000 Mann zu bem gleichen Zwecke, was natürlich wesentlich erhöhend auf die Zahl der Belagerer einwirkt, so daß dort bei 20,000 Mann Besatzung kaum 60,000 zur Belagerung hinreichen. Die neuern Spfteme

absorbiren also die seindlichen Streitkräfte in viel stärkerm Maße als die ältern, ein Umstand, der auf die Herstellung des Gleichgewichts bei den Operationsarmeen zu Gunsten des Vertheidigers wirkt.

Die erste Arbeit bes Angreifers besteht in der Einschließung des Plates. Der Bertheidiger wird diesen Act so lange als möglich hinzuhalten suchen und durch energische Berwendung der Operationstruppen etwaige Blösen des Gegners ansbeuten. Die Offenhaltung des Ansenterrains hat für den Bertheidiger unschäßbaren Werth; er erhält von daher alle Borräthe und schont seine Magazine; Kranke und Berwundete sendet er weg ans seinen Spitälern, und befördert dadurch nicht nur deren Wiedergenesung, sondern beugt auch den verderblichen Hospitalkrankheiten vor; er empfängt dagegen wohl noch manche Berstärfung an thatkrästigen Leuten; was aber eben so wichtig ist als dies Alles zusammen — die Besatung betrachtet sich noch als Armee, so lange sie nicht eingeschlossen ist; die moralischen Elemente bleiben in ihrer natürlichen Spannung; mit der Einschließung fängt der Rleinmuth an der schwachen Geister sich zu bemächtigen. Es ist keine rechte Kampfessteudigkeit mehr in den Truppen; das Gewicht der kommenden Tage senkt sich allbereits ans die Gemilther.

Der Angreifer wird nun nach und nach die Einschließung zur vollstän-Mit den zusammengehaltenen Kräften auf dem einen 206bigen machen. schnitte stehend, mit leichten Truppen auf den andern streifend, wird er dem Bertheibiger keine Blöße geben und ihm boch bereits überall die Berbindung erschweren. Die Feldbefestigungskunft stellt sich ber permanenten Befestigung gegenüber. Baut man auch keine zusammenhängenden Contravallationslinien mehr, so wird man doch die Linie der Einschließung überall da durch Befestigungen verstärken, wo man mit wenig Kräften wiberstehen will, wo das Terrain keinen genügenden Schutz bietet. Alle Vorpostenabtheilungen werden auf diese Art gedeckt; alle wichtigern Ausgänge aus der Festung werben stärker verschanzt und von Reserven besetzt. Die allgemeine Reserve bahnt sich aus ihrer rückwärtigen Lagerstellung Colonnenwege nach allen Theilen der Linie, um noch rechtzeitig mit genügender Macht dort ankommen zu konnen. Ift das auf dem einen Felde geschehen, so überläßt man es dem kleinern Theile, das Errungene zu behaupten, und wiederholt das Spiel auf dem nächsten Operationsfelbe. Dabei trägt man Sorge bafür, die trennenden Flusse durch mehrfache Brliden unschäblich zu machen. Der Bertheibiger hat bald statt der anfänglichen Uebermacht eine getheilte Macht gegen sich, die ihn zwar umschlossen hält, der er aber wohl hier und da mit Uebermacht entgegen treten kann. Seine Thätigkeit kann hier fruchtbringend werden; gar manche Einschließung ist schon gesprengt worden.

Nach vollenbeter Einschließung und Herstellung der nöthigen Berschanzungen werden die Belagerungsmaterialien zusammengebracht und die Recognoscirung der Festung mit möglichster Sorgsamkeit ausgeführt. Hat man genaue Pläne, so ist das Geschäft leicht; es handelt sich dann um Berstärkungen oder bergleichen, die der Vertheidiger etwa noch angebracht haben könnte; hat man diese nicht, so ist es schwieriger, aber immer noch rasch und mit ziemlicher Sicherheit möglich, dassenige zu erfahren, was man vorerst braucht. Der Belagerungspark trifft ein; er bedarf eines besondern Schutzes vor seindlichen Unternehmungen; die Munitionsvorräthe werden außerdem noch vor der Witterung bewahrt. Die Reißigarbeiten (Faschinen, Schanzkörbe) nehmen weite Räume ein und Wälder verschwinden unter dem Bedarfe.

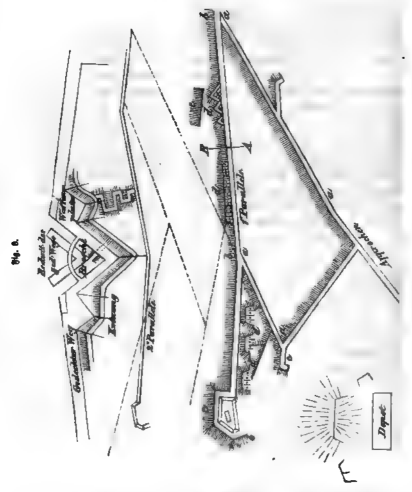
Die Größe bes Belagerungsparts ift nicht mehr genan zu fixiren. Bei ben ältern Spstemen konnte man voraus berechnen, was man gegen sich hatte; die geschickte Lage der Angriffsbatterien sicherte ihnen ein Uebergewicht, doppelt fühlbar, weil die permanente Befestigung keine bessere Deckung hergestellt hatte, als die Feldbefestigung des Angreifers. Mit geringen Berlusten war man im Stande, die Artillerie des Plates zum Schweigen zu bringen. So ist es nicht mehr. Die Ansätze sind complicirter. Man weiß, wie stark etwa die Festung armirt ist, und was man davon gegen sich bekommen kann; das ist au und für sich schon viel mehr als früher, berart, baß man kein Uebergewicht auf ber Angriffsfronte erzielen kann; eine geschickte Lage der Batterien ist nicht zu finden; die vortreffliche Deckung der Festungsgeschütze macht ben Kampf zu einem sehr ungewissen. — Es bleibt nichts übrig, als, bem Spieler gleich, jeben verlorenen Einsat zu verboppeln, darauf rechnend, daß ein gleiches Berfahren vom Bertheibiger nicht burchzuführen ist, weil ihm nur die Arsenale der Festung, dem Angreifer aber die ganze artilleristische Macht seiner Basis zu Gebote steht. Die Berluste, welche die Festungsartillerie bei ihren Siegen erleiben wirb, muffen die Quellen bilben zu bem Siege bes Angreifers. Wer will bei solchen Umständen die Anzahlverhältnisse sirien? Sah man früher einen Belagerungspark von 120 Geschützen mit einer Dotirung von 2-300 Schuß per Geschütz als eine gewaltige Angriffsmacht an, so burfte kedlich zu behaupten sein, baß jetzt dieser Park einen sehr unerheblichen Ginfluß auf bas Schickfal ber Festung äußern werbe. Ohne die erleichterten Transporte würde der Angreifer rathlos dastehen, und da er seine Kräfte nur allmälig brancht, kann er mit ben Eisenbahnen heranziehen, was er bedarf. Es leuchtet schon jetzt ein, wie ohne Einschließung ein Sieg fast unmöglich ist.

Die Belagerung felbft.

Nachdem Alles vorbereitet ist, erfolgt die Eröffnung ber Laufgräben. Unter Lanfgräben versteht man im Allgemeinen die Befestigungsarbeiten, welche der Angreiser gegen den Plat unternimmt, theils um bestimmte Possitionen, Parallelen, gegen die Angrisse des Bertheidigers, Ausfälle halten zu können, theils um gedeckt gegen das directe Feuer des Plates mit diesen Positionen zu communiciren, Communicationen, Zickack, Approchen u. s. w.

Die Anlage dieser ersten Angriffsarbeiten erstreckt sich von den Materialien- und Artilleriedepots ans dis auf höchstens 300, meist 5—800 Schritt von der Festung ab. Die Communication braucht erst von da ab gebaut zu werden, wo sie vom Festungsseuer erreicht werden kann, also etwa von

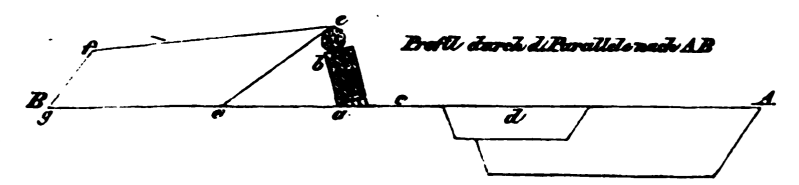
den nathrlichen Deckungen ab, wo der Angreiser seine Handmagazine angelegt hat. Die Trace des Bickjacks a a, Fig. 8, erfolgt berart, daß die Berlängerungen der Linien nicht in seindliche Werte fallen und etwa die Linien daraus enstillt werden können. Die Trace der Parallele d d erfolgt unter derselben Räcksicht, die Länge der Parallele ist größer als die Angrissfront. Bei Festungen alten Systems, wo man gewöhnlich zwei Fronten angreist, müssen die Angern Bastione derart umfaßt werden, daß man die Berlängerungen von deren innern Facen mit schneidet, um sie später ensilleren zu



können. Die Entwidelung ber Parallele hält sonach etwa 1500—2000 Schritt, bie Länge bes Zidzacks fleigt in geraber Linie wohl eben so weit, wenn bas Terrain für die Festung gnt benutt wurde. Die Flügel der Parallele sichert man durch solibe und geschlossene Werte, in Form mehrseitiger Redouten (c c), lehnt den einen ober andern Flügel auch gern an Terrainhindernisse, die man

vorsindet. Einen ähnlichen Schutz giebt man wohl auch den Zichzacks, und benutzt diese besonders soliden Deckungen später zum Aufstellen von Soutiens der Laufgrabenwache.

Die Bauaussührung erfolgt mittelst der slüchtigen Sappe, d. h. es wird jeder Arbeiter mit einem Schanzkorbe und dem nöthigen Arbeitsgeräthe verssehen, an die Trace, die mit Strohseilen oder dergleichen markirt ist, a, Fig. 9, vorgesührt, stellt dort seinen Schanzkord d auf — Kord dicht neben Kord, 81g. 9.



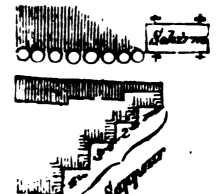
und hebt nun auf der innern Seite, ein Banket c freilassend, den Graben d aus und füllt mit dieser Erde erst ben Korb, während er sie nachher bar= über hinwirft und eine Art Brustwehr bee bildet. Zu dieser Arbeit wählt man die Nacht, und zwar eine finstere, stürmische, regnerische, je schlechter das Better, besto besser für die Arbeit. Gegen das Glacis ber Festung bin sind starke Vorposten vorgeschoben. Alles geschieht in größter Stille. Mit Anbruch des Tages soll die Deckung 4 Fuß hoch und der Graben 3 Fuß tief Oben auf die Schanzkörbe wird wohl auch eine Faschine gelegt; die Luden awischen ben Schanzkörben werben auch mit Faschinenstüden geschlossen. Man ist gegen Kartätschen und Büchsenkugeln gebeckt; bagegen werden Ge= schütztugeln manche Lücke reißen, bie natürlich rasch ausgebessert werden muß. — Vom Vertheidiger wird es abhängen, ob diese Arbeit so glatt verläuft, oder ob er seine Kraft an ihre Störung sett. Die Beschäftigung von 4-5000 Mann bei der Arbeit und von 3-4000 Mann zu ihrer Deckung muß nothwendig ben Einschließungsrapon schwächen. Wenn auch ein directer Angriff auf die Arbeit darum vielleicht weniger Aussicht auf Erfolg hat, weil man hier, bei dem erwarteten Angriff, auf organisirten Widerstand stößt, so wäre vielleicht ein seitwärtiger Angriff von besto besserm Erfolg und könnte leicht zur Ge= winnung einer Position führen, von wo aus der Angriff gestört und eine neue Chance in die ganze Sache gebracht werden kann. Aber auch directe Augriffe stören sehr und verzögern oft berart die Arbeit, daß mit Tages= anbruch die Arbeiter nicht gedeckt sind und entweder im Feuer arbeiten, ober die Sache bis zur nächsten Nacht aufgeben muffen. Geschicklichkeit und Thä= tigkeit finden ein weites Feld. — Ist die Arbeit am Morgen so weit fertig, als sie sein soll, so ersolgt die Besetzung der Parallele durch die Tranchee= wache und die Erweiterung des Grabens, wodurch die Brustwehr nach und nach die Gestalt b f g und dadurch Wiberstandstraft gegen das Festungs= geschätz erhalt. Hat ber Belagerte ein tüchtiges Wurffeuer zur Berfügung, so muffen die Tranchewachen eingebeckte Aufenthaltvorte erhalten, ober sie verlieren sehr viel Leute.

Die nächste Arbeit besteht in der Anlage der Belagerungsbatterien. Sie können vor, in ober hinter der Parallele liegen; letztere Lage ist die gebecktefte, aber auch die am schwierigsten herzustellende. Bei alten Systemen baute man hier die Ricochettbatterien und die Ressel- oder Mörserbatterien; erstere in den Berlängerungen der Ravelin- und Bastionsfacen, letztere befonders hervorragenden Punkten gegenüber, so daß man die bombenfesten Gebände bewerfen und nach und nach zertrümmern konnte, oder burch Bewerfen der Bastione das Feuer der Ricochettbatterien unterflützte. Je mehr man Da= gazine in Brand stedt, besto kurzer wird die Belagerung dauern. Festungen kann man auf diese Art nicht beikommen. Man muß da sich auf ben Artilleriekampf vorbereiten. Eine große Anzahl Demontirbatterien, d (Fig. 8) wird den zu beschießenden Objecten gegenüber gebaut. Man comcentrirt alles Feuer auf wenige Punkte, auch durch sägeförmige Batterien, um dort wenigstens etwas zu effectuiren. Dabei ist es nöthig, sich gegen etwaiges Seitenfeuer recht gut zu beden, e, häufig wird man auch bombensichere Eindeckungen anwenden, um ein sehr lästiges Berticalfeuer weniger schädlich zu machen.

In vielen Festungen ist das Terrain so beschaffen, daß der Angreiser sich nicht eingraben kann. Felsen, Waldboden mit seinem Wurzelgeslecht, Sumpf hindern außerordentlich. Man muß dann in Sandsäden den Boden herheisschaffen, bessen man zur Dedung bedarf. Zerstörungen, die der Bertheidiger da anrichtet, bringen Zeitverluste ansehnlicher Art hervor; die Dedungen werden unvollsommener, die Berluste größer. Bor manchen spanischen Festungen brauchten die Franzosen Monate, um ihre Laufgräben zu Stande zu bringen, da der Felsboden sich nicht bearbeiten ließ. Eben so hatten die Desterreicher vor Malghera 1849 die größten Schwierigkeiten durch die Ueberschwemmungen und Ansumpfungen, und was jest die Allierten auf dem Felsplateau vor Sewastopol zu arbeiten haben, um ihre Tranchen vorzubringen, werden wir im Detail erst später erfahren. Bereits mußten sie Tausende von Kubik-metern Felsen ausarbeiten.

Je nach dem Erfolge des Artilleriekampses wird man rascher oder langsamer mit den Laufgräben vorschreiten. Früher pflegte man halbwegs zum Glacis die zweite, am Fuße desselben die dritte Parallele zu bauen. Die Batterien in ihnen waren stets Demontirbatterien. Die Arbeiten können aber in der unmittelbaren Nähe der Festung nicht mittelst der flüchtigen Sappe ausgeführt werden, sondern erfordern die volle Sappe (Fig. 10). Der erste

Fig. 10.



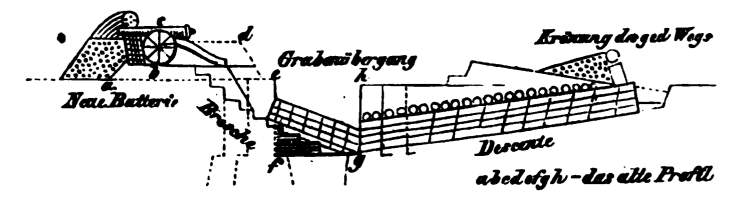
Sappeur hat einen großen Rollforb oder Schirm auf Rädern zu seinem Schutze; etwa 6 Fuß lang und 4 Fuß stark, ist er mit leichtem, aber schußsicherm Material gefüllt, Moos, Baumwolle, Betten u. s. w. Er sett einen Schanzkorb und macht dabei in kleines Gräbchen, so daß der Korb mit Erde gefüllt ist. Nun rollt er weiter und sett den zweiten Korb; das Gräbchen wird vom zweiten Sappeur verbreitert, die Erde darüber

hinausgeworsen. Der dritte und vierte Sappeur setzen diese Arbeit fort, die dann vollends complettirt wird. Was eine dahin einschlagende Grenade für eine Verwirrung und Zerstörung anrichtet, kann man sich denken. Die Arbeit von Stunden ist zerstört durch einen Schuß.

Weiter als bis zum Fuße des Glacis werden die Angriffsarbeiten nicht gehen können, ehe nicht die Artillerie des Plațes vernichtet ist.

Die Bertheidiger des gebeckten Weges werben burch ein flankirendes Feuer gestört ober vertrieben und bann bie Arönung bes gebeckten Weges mittelst ber vollen Sappe ausgeführt, d. h. man baut einen Laufgraben 20-30 Fuß von der Arete bes Glacis. Rann ber Bertheibiger dies mit einem gut gebedten Büchsenfeuer stören, besitzt er noch bie Rebuits bes gebedten Weges und bewirft von dort aus die Sappenspizen, so wird die Arbeit eine der schwierigsten und zeitraubenbsten von allen. Unter dem Geschützfeuer bes Hauptwalles ist sie geradezu unmöglich; das muß verher gedämpft sein. In biese Krönung kommen die Contrebatterien gegen die Flanken der Bastione und Caponièren; ferner die Breschbatterien gegen die Facen der Raveline, die Couvreface und Bastionsfacen. In den Reduits des gedeckten Weges, die in Trummer geschossen sind, muß man sich logiren, b. h. auf diesen Trummern sich Dedungen bauen, bie Erbbruftwehren herumbreben. Je mehr Terrain man auf ihnen findet, desto besser, je enger sie sind, desto schlimmer. Die neuern Reduits bieten gar keinen Plat. Das Infanteriefener des Plates macht sich geltenb; die kleinen Ausfälle machen oft großen Schaben. Minentrieg ift im besten Gange. Flatterminen sprengen bie Sappenspißen in die Luft, größere Minen zerstören die armirten Batterien. Der Angreifer muß zum Minentriege greifen. Die Langsamkeit besselben ift bekannt, ein nener Zeitgewinn des Bertheidigers. Die Pulvervorräthe des Bertheidigers werben fich aber erschöpfen, und endlich werben die letzten Batterien des An=

Bogement im Reduit des gebeckten Weges auf der Bresche.



greifers doch ihr Feuer eröffnen. Bergebens hat die Aunst sich abgemüht, eine Mauer herzustellen, die dem Brescheseuer einer 24-Pfünder-Batterie widerstehe. Selbst der Basalt unterliegt mit der Zeit. Ueberwölbte Strebepseiler, sogenannte Kasematten en decharge, weil sie den Erddruck des Walles von den Escarpen weg auf sich nehmen, leisten viel, aber — endlich stürzen sie doch. Handelte es sich früher um den Geminn von Monaten und Wochen, so handelt es sich nur mehr um Tage der Berzögerung, denn die Artillerie der Festung ist die auf einen letzten Rest vernichtet. Dieser Rest steht in den

Caponièren und in den großen tasemattirten Reduits. Den Breschen gegeniber baut man von der Krömung aus einen bedeckten Weg bis zum Wasserspiegel ober der Grabensohle, die Descente, wirft die Contressarpe mit einer Mine in ben Graben und erbaut ben Grabenübergang. Dagu muß die Caponière in Trimmern liegen; die gegen sie errichteten Contrebatterien werben es erveicht haben, ob rasch ober erst mit der Zeit, steht bahin, Ist der Mineur anzuwenden, so wird's besser gehen. Wer wenn der Graben naß ift ober auf bem Grundwaffer steht, ober Felsemmterlage hat, geht das nicht; Ulm und Coblenz haben Felsen, Rastatt und Germersheim Wasser. Der Grabenübergang wird also gebaut; er besteht in einer Seitenbedung nach einer ober nach beiben Seiten, ausgefährt nach Art ber Approchen, so bag man von den flankirenden Werken nicht gesehen wird. Die entstandene Bresche wird gestlirmt. Ist der Bertheidiger noch kräftig an Willen und Mannschaften, so wird der Sturm wohl neun Male unter zehn abgeschlagen; die Erklette= rung des Geröll- und Trummerhaufens unter dem vernichtenden Infanterie, feuer des Bertheibigers und der darauf folgende Bahonnetkampf haben wenig Andsicht auf Erfolg, so lange ber Bertheidiger schlagfähig ift. Aber men bebenke: die Lebenswittel gehen auf die Reige, mit ihnen die physischen Kräfte. Zum Tode matt und halbkrank schlagen sich die schwachen Reste der einstigen Bataillone in der Stärke von Compagnien mit halbleeren Patrontaschen. Das giebt den Sturmcolonnen das Uebergewicht. — Wo in den ältern Festungen die Widerstandskraft nicht in der Leistung des Hauptwalles und der auf ihm concentrirten Artillerie besteht, sondern in dem Hintereinanderliegen mehrerer Abschnitte, ist von dem Erbauen neuer Abschnitte hinter den Breschen wohl die Rede; eben so, wenn die Besatzung nicht eingeschlossen ist und Ersat an Allem erhält, was sie bebarf. Der Feind muß dann eine neue Belagerung eröffnen; die Armeen finden dort den Brennpunkt des Rampfes; die urspränglichen Armeen werden consumirt, aber neue treten an ihre Stelle, und das eingeschlossene Schlachtfelb, das man fich gewählt, zerwühlt von Schaufel und Rugel, wird eine Opferstätte, blutgedüngter als das blutigste Schlachtfelb.

Die Zeitdauer der Belagerung einer ältern Festung überstieg nach Ersöffnung der Laufgräben selten die Frist von zwei Monaten. Bertheidigungen von offenen Festungen, b. h. von nicht eingeschlossenen, exstreckten sich über Jahre und der Widerstand Ostende's steht darin als Muster voran.

Beleuchten wir zum Schlusse bieses Anffatzes die neuern Kriegsereignisse, so weit sie in den Bereich unserer Betrachtungen gehören.

Die Belagerung von Siliftria.

Silistria ist in jeder Beziehung eine miserable Festung. Eng, ohne Reduits, ohne bombenseste Raume, dominirt im wirksamen Geschützertrage, vereinigt sie Alles, was dem Angreiser irgend zum Siege verhelsen kann. Ihre Schwäche erkennend, beschloß nun die Berstärkung. Die Wahl unter den Mitteln siel natürlich auf die detaschirten Forts (Tabia's), mit welchem Schmeichelnamen man die schwachen Erdschanzen belegte, welche man auf den

Borhöhen errichtete. Anf der Südostseite lag, etwa 1000 Schritt vor die Kette der übrigen vorspringend, Arab Tadia, eine unvollständige Lünette darstellend, mit einer Brustwehr von 7 Fuß Höhe und 6 Fuß Stärke, und einem Graben von 7 Fuß Tiefe und 9—10 Fuß oberer Breite, aber ziemlich steil geböscht. Arab Tadia war von drei aradischen Bataillons besetzt und führte acht leichte Geschütze. Jägergräben setzen es mit Ielanli Tadia, dem Flügelsfort an der Donau, in Berdindung. Die Lage ist meisterhaft gewählt; auf dem äußersten Ende einer Landzunge gelegen, war es in der Front durch die Borhöhe selbst vor dem seindlichen Fernseuer gedeckt; die Ravins zu beiden Seiten verboten einen umfassenden Angriss; der Abfall nach der Stadtsseite gewährte der Besatung Deckung. Die Jägergräben bewirkten, daß die seindlichen Batterien im wirksamen Gewehrseuer erbaut werden mußten. — Die Festung war nicht eingeschlossen.

Der Angriff entwidelte sich von ber Donau her schräg gegen bie Forts Arab und Jelanli. Die Geschütze bes erstern konnten nicht zum Schweigen gebracht werben, was bei ber entwickelten geringen Zahl kein großes Wunber ift. Die Russen schossen die Brustwehr etwas zusammen und stürmten, wurben aber abgeschlagen. Da bie Besatzung weber start noch die vorhandenen Hindernisse bedeutend waren, so barf man annehmen, daß die Russen mit gar teinem Material zum Grabenübergange versehen waren, im wirksamsten feindlichen Gewehrfeuer ein immerhin nennenswerthes Bewegungshindernig fanden und dadurch der Sturm miggludte. — Bor Warschau war man besser vorgesehen; da hatte man Leitern, Faschinen und Hürden. — Die Besatzung legte barauf Abschnitte, b. h. neue Brustwehren an, welche bie bedrohte Seite ber Schanze vertheibigten; die Ruffen sappirten vor, senkten den Mineur ab, um Böschungen von 7 Fuß in gangbare Breschen zu verwandeln, ließen sechs Minen springen und waren im Begriff, sich auf ber Spite zu logiren, als die Belagerung aufgehoben werden mußte. Drei Wochen hatte Arab gehal= ten und noch war es nichts weniger als ausgebraucht.

Wir sehen aus dieser kurzen Darstellung, wie abgeschmadt das Zeitungszeschwätz von einem "Rüdzug der Russen wegen mißglückter Belagerung" gewesen ist. Der Rüdzug der Russen erfolgte aus strategischen Gründen, d. h. weil die österreichische Armee geradezu ihre ganze Eristenz bedrohte. Nichts desto weniger ist der Gang der Belagerung ein Armuthszeugniß für die Ingenieure der Douauarmee. Seit wann ist es Mode, daß ein isolirtes Feldwert wochenlange Sappenarbeit erfordert? Daß eine elende Brustwehr vermag, den Gang einer Armee von 100,000 Mann aufzuhalten? Wo die Kampsmittel so verschieden sind, kann von einer Dauer des Widerstandes nur die Rede sein, wenn der eine Theil seine Mittel nicht gebraucht. Bei Warschau suhr man mit 200 Kanonen an das Fort Wosa heran, ein solides Wert, zu dem sich das Arab-Fort etwa verhält wie eine Vogelstinte zu einer Kanone. Während drei oder vier Stundey überschüttete man das Fort mit Projectilen aller Art; die Batterien suhren auf 200 Schritt heran, die Brustwehren wurden abgekämmt, ihre Vertheibiger von den Kartälschen vertrieben;

bie Sturmcolonnen hatten Material, die Gräben zu überschreiten — fünf Stunden aber dauerte der mörderische Kampf im Innern, nachdem die Sturmcolonnen eingebrungen; es galt ein massives Reduit und mehrere Abschnitte zu erobern. So nimmt man Feldschanzen, selbst starke, wenn keine Armee dabei steht, sie zu unterstützen. Die lächerlich schwachen Dimensionen von Arab hätten dem Feuer von nahe ausgestellten 50 Stück 12-Pfündern nicht lange widerstanden; kamen diese auch ins Flankensener, so ließ sich doch voraussetzen, daß dies nicht lange in ursprünglicher Stärke sortbauern werde. Statt dessen sappirt man, um wenige Geschütze gedeckt anszuskellen, unterliegt dabei den Chicanen des Terrains und stürmt schließlich ohne Vordereitung.

Hatte man die Einschließung, diese erste Forderung der Belagerungskunst, durchgeführt, und nichts hinderte daran, so waren die Berstärfungen nicht in den Platz zu bringen, und eine Quelle des Widerstandes hätte sich nicht geöffnet. Im Uebrigen waren trotz der eingetroffenen Transporte nur noch auf zehn Tage Lebensmittel vorhauden. Reine der allirten Armeen war im Stande, das Feld zu halten und zum Entsatz zu verschreiten; keine kounte, ohne zu hungern, sich von ihrem Standorte entsernen; Omer Pascha mit seinen 30—40,000 Mann war taktisch so untergeordnet, daß er guten Grund hatte, keine offene Schlacht zu liesern.

Die Belagerung von Sewastopol.

Die Alliirten verfäumen, den Plat einzuschließen. Anstatt nach der Almaschlacht die geschlagene Armee des Fürsten Mentschikov zu verfolgen und — wenn auch nicht zu vernichten, so boch nach Perekop zu brängen und sich baburch freie Hand zu verschaffen, keilt man sich auf einem schmalen Felsplateau ein, das, in jeder Beziehung unwirthbar, ber Armee nichts bietet als taktische Sicherheit, Beschwerben und Berberben. Hatte man solchen Respect bekommen in ber Almaschlacht, daß man nach der taktischen Sicherheit so ängstlich haschte? Zum Theil wohl, aber es kamen andere Gründe dazu. Die Kenntniß ber Befestigung war eine unvollständige; man glaubte ben Touristen, die in phantastischen Darstellungen sich ergangen hatten; man hörte nicht auf die Warnungen erfahrener Soldaten, beren Mahnruf als Ruffenfreundschaft ober Altersschwachheit verschrieen warb. Man wußte allenfalls, daß es sich um deutsches Befestigungsspstem handle. Da man aber in Frankreich gewohnt ist, die Widerstandstraft einer beutschen Besestigungsfronte auf 20-22 Tage zu setzen, so trat zu ber allgemeinen Geringschätzung ber Ruffen noch bie Geringschätzung ihrer Befestigungsweise. Man glaubte, was man hoffte — einen leichten Sieg. Darauf los war die Expedition ausgerüstet. Dhne Transportmaterial, also ohne die Fähigkeit, auch nur brei Tage weit ins Innere ruden zu können, ohne ausreichendes Lagermaterial, ohne genügende Berpflegung, über beren Schwierigkeiten man sich nichts weniger wie orientirt hatte — so entsendete man eine Armee von 80,000 Mann, mit bem Zwede, eine starke Festung im Angesichte ber feinblichen Armee zu nehmen. Die Geschichte wird Act nehmen von diesem Leichtsinn ohne Beispiel; die Reichhaltigkeit ber Kriegsgeschichte ift in einer Richtung hin vermehrt worben, in

welcher man es nicht erwartete. Bei solchen innern Gründen fand natürlich die an der Alma exprobte Widerstandstraft der Russen einen fruchtbaren Boden, und was außerdem gering geachtet worden wäre, weil man es bald wöllig überwunden gehabt hätte, gewann sich hohe Beachtung. Darans sließen die defensiven Rückschten der Allürten.

Run ftanden sie vor den langen Sübfronten der Stadt und ihren machtigen Forts, dem von Wolochow oder ber Mastbastion, dem Silbfort und dem Dit = ober Schifferfort. Trot alles Aufens nach Sturm erkannten boch beite Felbherren, daß vorerst an einen gewaltsamen Angriff, an einen Sturm nicht zu benken sei. Man mußte also belagern. Da baute man bem bie erste Parallele und in ihr eine tuchtige Zahl Demontirbatterien. Es verbient her= vorgehoben zu werden, daß man weber jemals früher eine folde Angriffszahl gesehen, noch Geschitze von solchen Kulibern in bie Batterien gebracht hatte. 30-Pflinder-Ramonen führt man zu Lande nicht, eben fo wenig 60- und 84-Pfünder-Bombenkanonen. Auch bie Aussen führten vielfach schweres Geschütz, weil sie fünf alte Schiffe besarmirt und am Baseneingange versenkt hatten. Der Artilleriekampf, ber fich entwickelte, verbunden mit einer Beschießung der Hafenforts war furchtbar, aber erfolgtos. Es erprobte fich Die langen Befestigungslinien trotten ber Angriffsmacht; ungeachtet Alles. ber umfassenden Stellung ber Berbundeten vermochten sie nicht im Frontal= kampfe die Oberhand zu gewinnen. Eben so war es bei den Hafenforts. Man erprobte nur die änßern Forts und ging gegen sie mit einer ungeheuern llebermacht vor. Aber sie hielten aus, und wenn auch, wie natürlich, manches Geschätz bemontirt war und manche Scharte bebenkliche Erweiterun= gen zeigte, so war boch keine Batterie zerstört, wie wohl erwartet worben Die Berluste ber Flotte waren zwar gering, aber immer noch ansehnlich genug; ungunstige Witterung hatte bie Auffen sehr am Zielen gehindert und die Flotten direct und indirect begilnstigt. — Die Allilrten scheinen zu keinem rechten Entschluß gekommen zu sein. Was thun? Die weltbekannte Geschicklichkeit der französischen Ingenieure in Führung der Angriffsarbeiten vermochte kein anderes Mittel aussindig zu machen, als den schon versuchten Frontalkampf. Man wollte aber näher rücken. Unter unfäglichen Schwierigkeiten rückten die Sappen vor. Felsboben, feindliches Kanonenseuer, Ausfälle — Alles vereinigte sich, um diese Arbeit zu einer ber mühseligsten zu machen, die wohl je ausgeführt worden find. Die Sappenre leisteten Uebermenschliches. Roch ift man aber erst bis in die Hohe ber zweiten Parallele vorgerückt und hat dort eine nene Batterielinie etablirt, jedoch noch nicht bemaskirt (Ende Januar 1855) — in vier Monaten! — Mittlerweile ist eine Armee ganz, die andere halb zu Grunde gegangen in Mühsal und Eutbehrungen. Mit echt parlamentarischer Unkenntnig wirft man — entsetzt von biefen Berlusten — ben heimischen Behörben vor, ihre Nachlässigkeit habe die Schuld an diesem Uebel. Der erfahrene Soldat wird mit seiner Stimme nicht gehört, weil seine Stimme bas Spstem verurtheilt und bas Parla= ment es ist, welches bieses System geschaffen hat. Mit gekanften Offizierstellen hat die englische Armee den Halbinselkrieg durchgesochten und Ostindien erobert; jetzt sollen diese die Schuld tragen? Daß kein General in
seinem Commando geübt war, daß keine Stäbe bestanden, welche ihre Functionen kannten, daß keine der zahlreichen Branchen bestand, von denen
im Felde die Existenz der Armee abhängt — davon will man nichts
hören, weil die unverständige Sparsamkeit des Parlaments daran die Schuld
trägt. Glaubt man, solche Schöpfungen lassen sich improvisiren? Auf dem
Bapiere wohl, aber nicht auf dem Felde draußen. Noch sind alle Armeen
untergegangen, die schlecht versorgt waren, die im Frieden nicht sich vorbereiten konnten sur den Krieg. — Rein Soldat wird dem englischen Ministerium einen Borwurf machen; aus Nichts zu schaffen ist nicht Menschensache. Das Parlament wäscht sich vermeintlich rein, indem es das Ministerium unter dem Botum des Tadels erdrück; mag es: vor der Geschichte wird
es nie und nimmermehr bestehen. Doch zurück zu dem Sange des Angriffs.

Man baute eine sotibe Contravallation, ein Riesenwert, zum Schutze bes Lagers gegen die Festung. Die Schlacht von Inkerman zeigte, daß man besser gethan hätte, an die Circumvallation zu denken, an den Schutz gegen die Angrisse von außen. Ein wenig mehr taktische Gewandtheit der Russen, und die Expedition ging unter. Es trat natürlich eine totale Stockung in den Angrisssarbeiten ein und alle Kräste wandten sich der Circumvallation zu; man hat sie in kerzer Zeit hergeskellt und die taktische Sichers heit dadurch wesentlich vermehrt.

Die Berblindeten scheinen nun aber einzusehen, daß eine Festung im Angesichte der seindlichen Armee eben nicht zu erobern ist. Sie wollen erst nachholen, was in der ganzen Anlage versehlt worden; wird es möglich sein? Die Armee bedarf einer ganz andern Ausrustung, wenn sie operationsfähig werden soll. Gesetzt es ginge, so wird man die russische Armee schlagen oder abdrängen, Sewastopol einschließen, und seine Hilfsquellen auf das Maß reduciren, welches einem so großen Plate eigenthümlich zukommt. Dann kann von einer allmäligen Erschöpfung die Rede sein, und dann erst von. Eroberung. An Munition wird es schwerlich sehlen, ob nicht bald an Lebens-mitteln? Es würde dieser, sonst so langsame Weg immer noch der rascheste sein.

So ware benn endlich die Zeit da, wo die deutsche Beseltigungsweise die Probe bestehen soll, für die man sie nicht geschickt sinden wollte. Sie hat schon bestanden in allen ihren Theilen. Sie wird serner bestehen. Fesstungen dieser Art werden fallen, wie früher Festungen schon gesallen sind. Die Wälle und Mauern vertheidigen sich nicht selbst, und keine Uhr geht, die man nicht auszieht. Aber sie können vertheidigt werden, sie können widersstehen, ihre Lebensdauer ist nicht durch einen niederbestschenden Calcul in enge Grenzen gebannt, ihre Thätigkeit besteht nicht in einer Reihe von erlittenen Riederlagen, sie kann auch siegen, und die Möglichkeit, dieses Zauberwort silt sich zu gewinnen, wird die Besatung beleben und kräftigen und dadurch sie zum Siege besähigen.

Licht und farben.

Eine frühere Anschanungsweise der Naturerscheinungen glaubte bei Allem, was unsere Sinne aus der Entsernung rührt, gewisse bewegliche Stosse als Bermittler zwischen dem Wahrgenommenen und dem empfindenden Organe voraussetzen zu müssen. Indem diese von den wahrgenommenen Körperu in der Umgebung verbreitet würden, sollten sie auf ihrem Wege das für sie empfängliche Organ tressen und auf eine geeignete, aber nicht weiter bekannte Weise dasselbe erregend, ihm die Kunde von dem Dasein der wahrgenommenen Körperwelt überbringen.

Die scheinbare Einsachheit einer solchen Auffassung steht in vollem Gegen= sate zu der Klarheit, Schärfe und Consequenz, welche jede wahre Erklärung in Anspruch nimmt: sie macht die Naturbetrachtung einfach und leicht, indem sie an den wesentlichsten und schwierigsten Stellen den Borgang in Dunkel hüllt. Wem die Breite des Wissens und das Gewicht der Einzelnheiten an sich nicht genügt, wessen Ziel die Bereinigung zerstreuter Thatsachen in einer höhern Einheit ist, zusammengehalten durch die Macht eines leitenden Gedankens: der wird willig den Werth der Epoche anerkennen, in welche die physikalischen Wissen= schaften mit dem Ausgeben jener beweglichen Ueberträger eintraten. Nach dem Borgange der Lehre vom Schalle und vom Lichte folgte in neuerer Zeit mit glänzendem Erfolge in diesem Fortschritte die Renntniß von der strahlenden Barme, während unsere Erklärung der magnetischen und elektrischen Erscheinungen sich noch nicht von ber Boraussetzung gewisser eigenthümlicher Stoffe frei machen konnte. Wenn man ferner ben Werth eines obersten Grundsates in einer Wissenschaft nicht blos nach ber Fähigkeit, bas Bekannte zu erklären, sondern zugleich nach der Macht bemessen will, noch Unbekanntes so voranszusagen, wie das Experiment ober die Beobachtung es nachträglich bestätigen, so ist ohne Zweifel ber neuern Optit besonders Glud zu wünschen, daß sie für jene frühere Erklärungsweise ihre jetige naturgemäßere und durch= greifenbere eingetauscht hat. Aus ihrem burch Umfang und Tiefe, wie burch innern Zusammenhang gleich ausgezeichneten Gebiete möge die folgende Darstellung diejenigen Momente heransheben, welche ben Beobachter am häusigsten zu Fragen an sich und an die Wissenschaft herausfordern und zugleich auf eine allgemein verständliche Weise sich besprechen lassen. Sie wird bei bieser Aufgabe am übersichtlichsten bas Berwandte zusammenstellen und von bem Berschiedenen trennen, wenn sie nach einer Untersuchung über das Licht an und für sich, dasselbe in Beziehung auf die Körper, mit denen es zusammengeräth und endlich die Wechselwirkung zwischen Licht und Licht erörtert.

Als die Lehre vom Lichte nur noch eine kleine Summe von Thatfachen umfaßte, nämlich die Erscheinungen ber geradlinigen Fortpflanzung, der Aurüdwerfung, der einfachen Brechung, Einiges von der Doppelbrechung, der Beugung und den Farben bunner Blättchen, konnte man sich im Wesentlichen mit dem nämlichen Erfolge dem Studium des damals Befannten hingeben, gleichgiltig, welcher Ansicht von der eigenen Natur des Lichtes man huldigte. Linien, statt der Strahlen gesetzt, ließen das physikalische Problem in ein rein geometrisches umwandeln, dessen Lösung völlig unabhängig von der Frage war, was die Natur unter diesen Linien verberge. Wollte man sich diese Frage dennoch stellen, so konnte eine geradlinige Fortbewegung kleiner, von den leuchtenden Körpern ausgesendeter Theile die verhältnismäßig wenig zahlreichen und noch sehr einfachen Erscheinungen, ihrem äußern Bestande nach, in der That darstellen. Indessen schon Newton, der Begründer dieser Corpuscular - ober Emissionstheorie, sah sich durch gewisse Erfolge veranlaßt, noch außerdem mehr als eine kunftliche Boraussetzung bald hinzuzunehmen, um, außer der Form der Erscheinung auch den Grund der fortgehends in größerer Fülle auftauchenden Thatsachen zu erklären. Spätere Entbedungen, besonders seit ben ersten Jahren bes gegenwärtigen Jahrhunderts, vermehrten die Zahl der nothwendig werdenden Boraussetzungen. Selbst gelungene Bersuche, mit ihrer Hilfe die Erfolge aus der festgehaltenen Theorie abzuleiten, vertraten dieser immer nachbrucklicher die Bahn, indem sie das Kunstliche und Unnaturliche jener Zusätze zum allgemeinsten Grundsatze zu Tage kehrten. entwickelte sich, wenn auch noch in ihren ersten und unvollkommenen Zügen, schon vor Newton in dem Geiste von Hunghens eine abweichende Anschauungsweise. Indem diese die leuchtenden Körper den tonenden verglich, deren Zuständen es weit leichter ist nachzugeheu; indem sie durch beide das umgebende Mittel in eine Wellenbewegung versetzt erkannte, die endlich auf das wahrnehmende Organ ober auch ein anderes Object trifft, daß es, selbst in Schwingung gerathend, bas Tönen ober bas Leuchten wahrnimmt, ober auch selbst mittönt ober mitleuchtet: bahnte sie einen Weg an, ber mit jedem Schritte neue Tiefen ber Natur erschloß. Es ist kein leichter, und noch weniger, im gewöhnlichen Sinne, ein unterhaltender Weg, welcher jetzt durch das Gebiet der optischen Erklärungen führt. Es bedarf auch nicht, ihn ganz zu gehen, wenn nur ein Ueberblick über bas Hervorragenbste, bas am nächsten sich Aufbrängenbe, gleichsam zum Zwecke einer allgemeinen Drientirung gewonnen werden soll. Aber er ist der einzige! Wer etwas mehr wünscht, als eine bloße Aufführung des Gefundenen und Errungenen, wer den Sinn nicht verkennen will, in welchem alles Einzelne zu einem geistigen Ganzen sich zusammen neigt, ber wird nicht umbin können, sich von der Beschaffenheit und dem Zuge dieses Weges wenigstens das Allgemeinste berichten zu lassen.

Dieser Aufgabe, die nicht ohne Schwierigkeiten ist, sei die nächste Erörterung gewidmet, damit durch sie das Eigenthümliche jener Art von Bewegung, der Schwingungs = und Wellenbewegung, erläutert werde.

Bezeichnend für diejenigen Stoffe, welche wir elastische nennen, ist der Umstand, daß ihre Theilchen zwar ihrer gegenseitigen Lage und Entsernung nach um kleine Werthe verschiebbar, aber doch, so lange der Zusammenhang des Ganzen durch eine völlige Trennung nicht ausgehoben ist, in eine bestimmte Abhängigkeit von einander gestellt sind. Durch diese gegenseitige Abhängigkeit erwächst nicht nur das Bestreben, nach einer geschehenen Verrückung wieder in die alte Lage zurückzugehen, sondern auch eine gemisse Mitleidenschaft der das erregte Theilchen umgebenden Nachbarn. Leiner der uns bekannten Substanzen geht diese Eigenthümlichkeit gänzlich ab, keiner ist also völlig nuelassisch, keine absolut hart. Wenn der gewöhnliche Sprachgebrauch manchen berselben diese Eigenschaft abspricht, so will dadurch nur gesagt sein, daß sie bieselbe in verhältnismäsig untergeordneter Stärke zeigen.

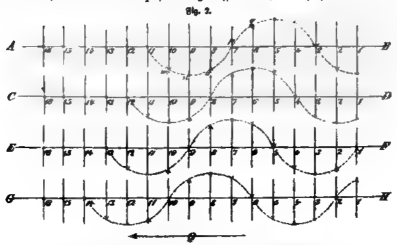
Es werde nun von einer Folge benachbarter Theile in einem elastischen Mittel (Fig. 1) das erste berfelben aus seiner Ruhelage (in c) durch irgend eine Kraft dis zu einer gewissen Weite (bis a) abgelentt und dann sich selbst überlassen. In Folge 'der erwähnten Eigenschaft elastischer Stosse strebt es



86. 1.

nach dieser Gleichgewichtslage zurück und nähert sich auch wirklich derselben (burch d) mit wachsender Geschwindigkeit. Diese selbst auf dem kürzesten Rückwege erlangte Geschwindigkeit treibt es aber über c nach der andern Seite mit abnehmender Schnelle (gegen e) hinaus, bis der elastische Zusammenhang es nicht weiter läßt. Endlich nämlich in einem Punkte (b) angelangt, wo bie erlangte Kraft zur Bewegung und die Kraft des Rückzuges sich gerade das Gleichgewicht halten, kommt es zur Umkehr. Aus gleichem Grunde, als es vorher von der andern Seite (a) her geschah, wird es jetzt (von b durch e) abermals gegen die Gleichgewichtslage zurückgeführt, überschreitet diese (c) aufs Neue und nähert sich wieder (burch d) der Lage (a), in welche die ursprüngliche Ablentung es gestellt hatte. Alle bisherigen Borgänge wiederholen sich nun aufs Neue: das Theilchen wird einer Folge von hin= und Hergängen unter= liegen. Ein solcher ganzer Hin- und Hergang eines elastischen Theilchens um seine Gleichgewichtslage heißt eine ganze Schwingung ober Oscillation, die dazu verbrauchte Zeit die Schwingungsbauer ober Periode. Wäre bas Theilchen völlig frei und unbehindert, so ware eben so wenig eine Beranlas= fung vorhanden, es in endliche Ruhe zu versetzen, als umgekehrt von einem rnhenden Abrper zu erwarten stände, daß er von freien Studen sich bewegen sollte: es würde fort und fort ins Unendliche schwingen. Da aber die Theilden ihre Bewegungen nicht unbeeinflußt zwischen ihrer Rachbarschaft voll= führen, biese vielmehr solchen Erzitterungen, gemäß ber Natur des Zusammenhanges ber Substanz, einen gewissen Wiberstand entgegen fett, so wird von einem hin- und hergange zum folgenden etwas von bewegender Araft aufgehoben. Das Theilchen, zwar innner noch benfelben Talt einhaltend, geht zwischen immer engern Grenzen hin und her. Es wird allmälig nach einer Anzahl immer weniger weit ausgreisenden Schwingungen zur Anhe gelangen, sosern nicht eine beständig wirtende Araft der Ablentung sortmährend so viel von bewegender Araft zusetz, als durch den Widerstand der Nachdarschaft verloren geht. So tritt die Schwingung durch eine äußere Beranlassung ins Leben: die Einstliffe der Nachdarschaft lämpsen stetig gegen sie an.

Aber diefe nachbarfchaft bleibt felbst nicht theilnahnstos. Bermoge bes nämlichen elaftifchen Jufammenhanges werben bie Nachbartheilchen angeftect. fich aus ihrer Rubelage ju verschieben, freilich nicht in bemielben Angenblide, fonbern, ba bie llebertragung bes Antriebes von Theilchen zu Theilchen mit einem gewiffen Beitverlufte verbunden ift, nach einander und um fo foater. je ferner fie von bem zuerft und bireet ervegten Theilden liegen. Allo tonnen fie auch in bemfeiben Angenblide nicht in gleichen Schwingungeguftanben, bas heißt nicht alle in gleichem Abftanbe von ber Rubelage, nicht alle auf berfelben Seite biefer Lage geftellt, nicht alle in gleicher Richtung ber Bewegung begriffen, enblich, ba ben verschiebenen Abstanben eine verschiebene Befchwindigfeit eutspricht, nicht alle mit gleicher Beschwindigleit gugleich bewegt fein. Iebes in ber Richtung bes fortichreitenben Antriebes folgende Theilchen wird um ein Gewiffes guruttbleiben gegen bie ihm voranftehenben. Go tritt, wenn 1, 2, 3 auf A.B (Fig. 2) eine Folge elaftischer Theilden in ihrer Gleichgewichtslage bebeuten, etwa bas Theilden 11 eben aus biefer nach unten zu heraus, während 10 etwa bis m, 9 etwa bereits in bie größte untere Ausweichung getreten ift, mahrend 8 fcon wieber auf bem Alldwege nach ber Anhelage bis o, I bereits in biefe eingetreten, 6 andererfeits barüber bis q hinans getroffen wird, und fo fort. Bei wei-



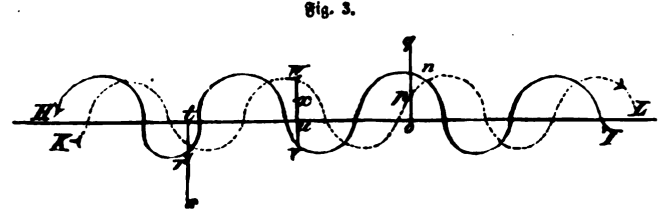
term Fortgeben in ber Richtung bes Antriebes jum Schwingen wirb endlich ein Theilchen getroffen werben, wie 11 im Bergleich mit 3 auf A B, welches

gerabe seine Schwingung antritt, wenn bas Theilchen, von welchem ausgegaugen wurde, hier 3, gerade einen ganzen hin- und Bergang zurückgelegt hat. Obwohl beiber Bergangenheit nicht gleich war, ba bieses sich bisher schon bewegte, jenes bis jest in Ruhe stand, unterscheiden sie sich nach ihrem gegenwärtigen Berhalten bennoch nicht von einander und werden es auch fernerhin nicht, so lange die Schwingungsbewegung benselben Tatt, dieselbe Form einhält. Auf gleiche Weise werben sich bie bei gleichem Fortschreiten von beiden Punkten aus anzutreffenden Paare von Theilchen verhalten, wie 1 und 9 ober 2 und 10 auf A B, wie 1 und 9, 2 und 10, 3 und 11, 4 und 12 auf C D und so fort. Hat man einmal eine solche Stelle erreicht, so kehrt eine genau gleiche Folge von Stellungen wieber, bann abermals, und wenn die Folge von Theilchen lang genug ist, immer aufs Neue in gleichen Abständen. Der Inbegriff einer solchen Folge von Theilchen, die in allen, gemäß bes vorhandenen Bewegungsantriebes, möglichen Stellungen und Schwingungszuständen um ihre Gleichgewichtslage gegeben sind, heißt eine Welle, ber Abstand zwischen irgend zweien aus ihrer Mitte, die in völlig gleichen Bustanben begriffen und, wenn von ihrer Bergangenheit abgesehen wird, völlig mit einander zu verwechseln sind (1-9, 2-10, 3-11 u. s. w.), eine Wellen länge. Bährend also ein Theilchen einmal ausschwingt, bas beißt einen ganzen hin- und hergang vollführt, schreitet der Antrieb zur Bellenbewegung ober Undulation um eine ganze Wellenlänge im Raume fort. Das ist die Schrittweite der Wellenbewegung: die Zahl der geschlagenen ganzen Wellen, gleich ber ber ausgeführten ganzen Oscillationen, neunt die Bahl ber gethanen ganzen Schritte.

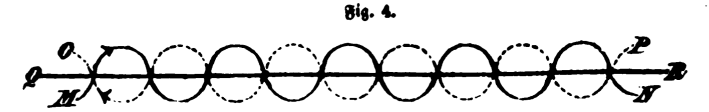
Da beim Fortgange ber Wellenbewegung nicht blos vorwärts immer neue Theile in Schwingung gerathen, fonbern im Ruden bie schon erregten ihre Schwingungen zugleich fortsetzen, also von Moment zu Moment in anbere, periodisch aber wieder genau in benselben Cyclus sich folgende Stellungen treten, so muß ein gleichzeitiger Ueberblick aller schwingenden Theile in jedem Augenblicke eine allgemeine Beränderung, in diefer Beränderung aber eine gewisse räumliche und zeitliche Wieberkehr derselben Formen erkennen lassen. (Aus der Stellung A B [Fig. 2] wird die von C D, E F u. s. w.) Hiernach scheint es, wo ein solcher Ueberblick, etwa auf eine Oberfläche schwingenber Theile, gewährt ist, als ob die ganze bewegte Masse fortrückte, während doch sie nicht fortschreitet, sondern lediglich die Form. (In der Rich= tung des Pfeiles Q.) Wenn unter bem Striche des Windes ein Aehrenfeld wogt, ober ber Ruberschlag eine Folge von Wellen auf den ebenen Spiegel des Wassers wirft, nimmt jedes folgende Theilchen die Stellung ein, die im nächst vorangehenden Momente seinem rückwärts liegenden Nachbar zukam. In begrenzten Bahnen schwingen sie um ihre Ruhelage, während bas Auge, nur auf bem Ganzen weilend und getäuscht burch bie Gleichheit ber einzelnen Theile, mit Beibehaltung berfelben Form ben Stoff, statt an dem Stoffe die Form vorüberziehend glaubt.

Bei dem Fortschreiten der Wellen begeben sich mit ihnen, in mehrfacher

Art nach Form und Maß, bebeutenbe Beränderungen, theils burch ben Wiberstand des schwingungsfähigen Stoffes selbst, theils in Folge fremder Hindernisse. Unter diesen Fällen ist besonders ein Wechsel des Stoffes, also die Grenze zweier Mittel, von öfterm und entscheibenbem Einflusse, indem dann ein Theil der Bewegung über die Grenze hinaus sich fortpflanzt, während ein anderer umkehrt. Welcher von beiben Theilen der stärkere ist, bangt wefentlich von dem Unterschiede in der Dichtheit und andern Eigenschaften beiber Stoffe ab: je größer dieser, besto stärker ber zurücklehrenbe Antheil. lassen wir an dieser Stelle den über die Grenze in das neue Mittel burchgehenden Antheil. Sowächer, als der bisherige ungetheilte, deffen abgeleiteter Zweig er ist, wird er übrigens in bem neuen Mittel eine ähnliche Folge von Schwingungen hervorrufen, als ber ungetheilte im ersten Mittel. Der umgelenkte im ersten Mittel aber wird den immer neu fort entwickelten directen Wellen begegnen und den schwingungsfähigen Theilen, die schon anter dem Antriebe ber lettern stehen, zugleich nach seiner eigenen Art einen zweiten Antrieb einpflanzen. Offenbar werben fortan diese Theile weber mehr blos bem directen Wellenzuge folgen können, ber sie bisher allein regierte, noch auch gänzlich sich von dem zurückgeworfenen beherrschen lassen. Sie werben Stellungen und Geschwindigkeiten annehmen, die der vereinten Wirkung beider Büge entsprechen und sich nach allgemeinen mechanischen Gesetzen vorausbestimmen lassen. Es sei (Fig. 3) der einfachste aller hierbei möglichen Fälle gegeben, daß nämlich ber rücktehrenbe Wellenzug völlig gleich bem directen, also im Augenblicke ber Umlentung keinerlei Beränberung mit ihm vorgegangen sei, er verfolge außerdem genau die Richtung rückwärts (K L), welche ber birecte (H I) vorwärts einschlug. Dann wird man offenbar die resultirende Stellung irgend eines ergriffenen Theilchens finden, wenn man die Wirkung beider Wellengänge abbirt, sobald sie in gleichem Sinne wirken, bagegen ihren Unterschied nimmt, wenn sie auf entgegengesetzte Weise bas

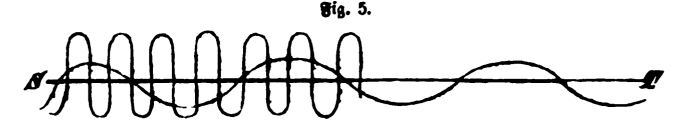


Theilchen erregen. So würde o nach q gestellt werden, wenn o q=op+on; das Theilchen t nach s, wenn st=2 r t genommen ist, u nach x, wenn u x den Ueberschuß der einen Ausweichung u w über die durch den andern, punktirt gezeichneten Wellenzug vorgeschriebene, entgegengesetzte u v bezeichnet.



Fielen beibe Züge so auf einander wie die unter sich gleichen Züge M N

und OP (Fig. 4), die eine volle halbe Wellenlänge gegen einander verschoben sind, so würde sichtlich die ganze Folge von Theilchen QR in Ruhe versbleiben, trot des doppelten Antriedes, da je zwei entgegengesetzte Antriede sich allenthalben ausheben. Auf gleiche Weise wird man versahren, wenn die beis den Wellenzüge einander nicht gleich wären, wie in ST (Fig. 5). Wäh-

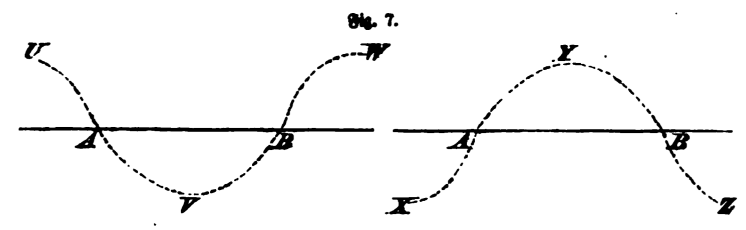


rend fortschreitende Wellenantriebe nach den Gesetzen der Undulationen dabei immer zu Grunde gelegt bleiben und fortwirken, geht die Form fortschreitender Wellen gänzlich verloren. Endlich kann durch ein solches Zusammenwir-

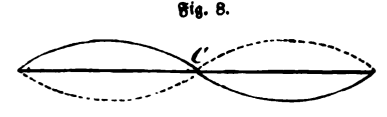


ken eine Form der Bewegung hervorgerufen werden, welche kaum mehr an die fortschreitende Welle erinnert. Wie bei einer hin und her, quer zu

ihrer Spannung schwingenden Saite (Fig. 6), oder bei einer Flüssigkeitsmasse, welche zwischen den Formen UVW und XYZ (Fig. 7) hin und hermogt,



gehen alle Theile dabei gleichzeitig durch die Gleichgewichtslage und erreichen gleichzeitig ihre allerdings von Punkt zu Punkt ungleich große größte Answeichung. Die Punkte A und B, wie der Punkt C bei einer in zwei Theilen schwins genden Saite (Fig. 8), bleiben beständig in Ruhe: sie sondern als Knotens



punkte das ganze Bereich schwingender Theile in unverrückte Unterspsteme, deren je zwei benachbarte gleichzeitig entgegen= geset= sinnige-Ausweichungen zeigen.

Das ist der Charafter ber stehenden Welle.

Die Optik ist schon vor unsern Tagen auf einen Grad des Umfanges und innern Zusammenhanges gebracht worden, daß es von vielen selbst allsgemein wissenswerthen, selbst auf der Oberstäche liegenden Gegenständen ders selben unmöglich wird, zu sprechen, ohne dabei eine bestimmte Boraussetzung über das Wesen des Lichtes festzuhalten, unmöglich, deren Erfolg zu beschreisben und zu deuten, ohne dabei auf den zu Grunde liegenden Mechanismus einzugehen. Daher wird sich die Zeit und Mühe, die wir auf Betrachtung dieses bedeutungsvollen Mechanismus, der Schwingungs und Wellenbewegung, gewendet haben, nicht blos entschuldigen, sondern vielmehr rechtsertigen und,

ba wir wiederholen müssen, es sei kein anderer Weg zu einem gewissen Berständnisse der Erscheinungen, als der durch die Theorie der Wellen, zugleich belohnen.

Was ist aber bas Schwingende bei ben Lichtbewegungen? Sind es die Stoffe, bie uns umgeben, von benen wir bas Licht ausgesenbet, von benen wir es zurückkehren, in die wir es eindringen und fortschreiten sehen? Es ist doch bekannt, daß die schwingenden Stoffe tonen, daß 16 ganze Schwingungen in der Secunde das tiefe C, 256 das einmal gestrichene c geben, warum empfängt also das Auge die Kunde von der sichtbaren Welt statt des Ohres? Bielleicht sind diefe Schwingungen nur von einer höhern Geschwindigkeit, einer fürzern Periode und das Auge das geeignete Organ zur Wahrnehmung höherer, das Ohr zum Empfinden tieferer Tone: also das Sehen blos ein Hören in vielleicht bebeutend höhern Octaven? Nachdem bie Unbulationstheorie sich der Optik bemächtigt hatte, ist man in der That mehrmals versucht gewesen, fich ben Borgang so zu benten. Wibersprüche aber, und nicht bloße Schwierigkeiten belehrten bald eines Bessern. Wie sich nämlich weiterhin zeigen wird, forbert ein Ueberblick über das Ganze der optischen Erscheinungen ein schwingenbes Mittel, welches zwar nicht aller Orten völlig gleich, vielmehr nach den Körpern, die mit dem Lichte in Berührung treten, selbst von etwas verschiebener Elasticität, bennoch aber substanziell bas nämliche überall ist. Ferner wird ein Stoff verlangt, ber außerordentlichsten Geschwindigkeit im Schwingen, ber fürzesten Periode fähig: ein Stoff, ber zugleich in dem weiten Raume des Himmels zwischen den Fixsternen und unserer Erbe enthalten sein muß, ba sich das Licht jener zur Erde fortpflanzt. Diesen Anforderungen nicht blos zum Theil, sondern in jeder Rücksicht wider= spricht die Natur der uns umgebenden Körperwelt. Man wurde daher auf die Annahme eines natürlich äußerst feinen und elastischen Stoffes geführt, ber, Alles durchbringend, in Erzitterung bei ben optischen Erscheinungen geräth, der durch die vermeintlich leeren Räume des Weltalls die Briicke bilbet für die Strahlung bis zu unserm Auge. Die Undulationstheorie fordert bei dieser ersten ihrer Boraussetzungen viel weniger, als die Theorie ber ausgesen= deten Theilchen in Anspruch nimmt. Wird ihr ein solcher das All durchdringender Stoff, der Aether, zugestanden, so leitet sie alles Weitere aus den sichersten mechanischen Grundfätzen ab, ohne fernerhin, wie jene, immer erneute Zusätze in Anspruch zu nehmen. Man würde vielleicht gern ber Optik die Borstellung dieses Aethers, gleichsam als ein Instrument, gestatten, mit bessen Hilfe sie Erscheinungen nachconstruirt, wie sie wohl auch gewiß sein würden, wenn jenes wäre: man möchte sie loben, daß sie wenigstens durch Einheit des Princips das Ganze verbunden hält, wenn sie auch einst dieses Princip gegen ein anderes eintauschen milite. Aber man ist im voraus meist weniger geneigt, diesem Aether eine Wirklichkeit zuzuschreiben. Die Optik braucht nicht anzuerkennen, daß sie den Aether erdichtet habe zu ihrem Dienste. Wie man auch bieses Wesen nennen möge, es wird burch eine verallgemeinerte Anschauung der physischen Welt von felbst gefordert und zwar gerade so,

wie die Optit es braucht und voraussetzt: auf die Bertheidigung seiner Existenz braucht sie sich nicht einzulassen. Welche Borstellung man sich auch machen möge von dem Inhalte der Räume, in welchen die Sonnen des Fixsternhimmels, unsere Sonne und alles ihr Angehörige sich bewegen: leer können sie nicht sein. Seien sie in der That sitr einen Augenblick leer, sosort würden, nach längst bekannten Gesetzen, die Instsörmigen Massen der in ihnen kreisenden Körper sich gegen sie hin ausdehnen und aufs Reue sie erfüllen.

Daß ein jene Räume ansfüllender Stoff von einer Feinheit sein muffe, gegen welche die verdünnteste Luft, die wir herstellen können, noch äußerst dicht heißen wird, also auch außerst leicht und, im Bergleich mit ben uns umgebenben übrigen Stoffen, gerabezu für unsere Hilfsmittel unwägbar (impouderabel), darauf leitet nicht blos das Gesetz der Dichtheitsveränderung der Luft bei immer weiterm Weggehen von der Erdoberfläche, sondern auch die ganz gerechte Forberung, daß er von den Mittelpunkten der Massenanziehung, d. h. von den Himmelskörpern und der Erde herabgezogen werden, daß er fallen müßte, wenn er nicht noch weniger dicht wäre, als selbst die dunnsten Theile ber Atmosphäre. In welchem Gegensatze muffen erft die festen und tropfbar füssigen Massen ihm gegenüber stehen! Wie nun Wasser und Luft und ähn= liche in sich bewegliche Materien bie Massen mehr ober weniger burchbringen, die sie einschließen, so wird das äußerst seine Aethermeer zwischen den geballten Massen des Himmelsraums die unvergleichlich gröbere Körperwelt durchziehen, die, so zu sagen, in ihm schwimmt. Da haben wir Alles, was die Optik in Anspruch nimmt. Wenn der Aether nur einmal jenseits der Atmosphären ist: in den übrigen Räumen wird er nicht versehlen, sich einzusinden. Daß aber dort wirklich ein solch feiner, dennoch durch seine Wirkungen sich verrathender Stoff vorhanden sei, dafür spricht die Berkurzung der Umlaufszeit, welche zuerst beim Enke'schen Kometen beobachtet wurde, eine Berkurzung, die nur auf einen Wiberstand des umgebenden Mittels geschrieben werben kann. Ein Komet biente zuerst zur Auffindung dieses Wiber= standes, weil dichtere Körper, wie die Planeten, viel weniger von ihm beein= flußt werden: der Enke'sche aber war es, weil seine kürzere Umlaufszeit die Gelegenheit bietet, allen Beränderungen seiner Elemente bald beizukommen, überdies auch, weil die Gestalt seiner Bahn eine für diese Beränderung gunstigere ist.

Wie nun ein tönender Körper durch seine eigenen Erzitterungen die Umsgedung zu gleichem Takte der Bewegung stimmt, wie seine Schwingungen sich nach allen Seiten übertragen und in geschlossenen Massen, deren sie sich besmächtigen, stehende Wellen erregen, daß diese selbst zum Tönen kommen: so bewegen die eigenen, wir wissen nicht wodurch angeregten, Aetherschwingungen in den selbstlenchtenden Körpern das weite Aethermeer. Einflüsse natürlich von veränderlicher Art werden sich geltend machen, wenn der Wellenschlag nicht in völlig freiem Meere, sondern in den Theilen desselben sortläuft, in welche die übrige Körperwelt eingetaucht ist. Wie er sich hier verhält, was er im Einzelnen da anstiftet, wird unsere spätere Betrachtung sehren. Trisst

bieser Wellenschlag auf ein erregbares Organ, so schwingt auch der in ihm enthaltene Aether: von seinen Bewegungen bleiben die zarten organischen Theils nicht ungerlihrt, sie erleiden einen Eindruck, entsprechend der Verschiebenbeit des empfangenen Antriebes, das Auge empfindet das aulangende Licht.

Im Anfange begte man die Bermuthung, die Aetherschwingungen geschähen in ber Fortpflanzungsrichtung bes Antriebes, bas heißt in ber Richtung des Strahles, gleich ben Luftschwingungen in einer Pfeise. Indessen erst seit Fresnel entwickelte, daß die optischen Erscheinungen burchaus Querschwingungen, fentrecht auf ben Strahl, in Anspruch nähmen, war es möglich, den Mechanismus der Bewegung vollständiger zu übersehen. Dieser Nachweis bezeichnet für die Leistungsfähigkeit der Undulationstheorie, für die ganze Optik eine große Epoche. Ihrer Gestalt nach sind die Aetherschwingungen entweder geradlinig, quer zum Strahl, oder die Aethertheilchen bewegen sich in Areisen oder Ellipsen, deren Ebene gleichsalls sentrecht zum Strahle steht. Sind sie gerablinig, bann geschehen sie entweder sämmtlich und zwar bei allen sich folgenden Aethertheilchen in derselben Richtung, so daß eine und dieselbe Ebene durch alle gelegt werden kann: bann nennt man das Licht gerablinig ober linear polaristrt. Ober sie geschehen abwechselnb in allen möglichen Richtungen senkrecht zum Strahl: bann hat man es mit bem gewöhnlichen ober unpolarisiten Lichte zu thun. Alles linear polarisite Licht kann also aus bem gewöhnlichen hervorgegangen gebacht werben, indem die bei letterm wirksamen Schwingungen in eine und bieselbe Richtung eingestellt worben sind, während man sich rückwärts das gewöhnliche benken kann als ein nach allen Seiten ringsum polarisirtes. Die treisförmigen und elliptischen Schwingungen bilben bas circular und elliptisch polarisirte Licht, welches lettere burch Berschwinden der einen Ellipsenaze wieder in linear polaristrtes übergehen lann (Fig. 9).

Big. 9.

Bei jeder Schwingung bestimmt die Weite des größten Ausgreisens die Stärke des Eindruck; innerhalb ziemlich weiter Grenzen ändert sie nicht die Geschwindigkeit einer Schwingung oder die Dauer der Periode. Eine Saite, stärker abgelenkt, tont lauter, aber sie behält ihre nämliche Zahl von Schwingungen in derselben Zeit bei: sie tont weder höher noch tiefer, als wenn sie blos leiser berührt wäre. Wie weit die Aethertheilchen bei ihren Schwingungen ausgreisen, liegt außer unserer Renntniß: doch sind wir der äußersten Aleinheit dieser Ausweichungen gewiß. Für die Erklärung der Erscheisnungen genügt es, in den verschiedenen einzelnen Fällen die größten Ausweichungen nur verhältnißmäßig zu kennen, eine für die Optik höchst wichtige und in der That lösbare Ausgabe. Wie sie aber diese Ausgabe löst,

wie sie die Gestalt der Bahnen, ob Gerade oder Areise oder Ellipsen, wie sie selbst die specielle Form dieser Ellipsen und die Richtung jener Geraden bestimmt, ist nur bei einem tiesern Eingehen in das Innere der Wissenschaft zu ersehen. Gebet den Aether, wie er nicht anders sein kann, und der Physister bestimmt jene Bahnen, jene Verhältnisse der äußersten Schwingungseweiten, mit der nämlichen Suversicht auf die bestätigende Antwort der Natur, als der Astronom die Bahn der Himmelsekörper zeichnet, wenn ihm die allgemeine Massenanziehung zugestanden ist.

Wenn der Aether schwingt, so wird der Erfolg natürlich verschieden sein, je nach der Geschwindigkeit, also nach dem Takte der einzelnen Schwingun= Gleich ben verschiedenen höhern ober niedern Tonen beim Schwingen der uns umgebenden greifbaren Stoffe gehen aus den ungleich geschwinden Schwingungen des Aethers die Farben hervor. Farben sind also Lichttöne! Würde der Aether blos nach einem einzigen Takte in Erzitterung gebracht, so wurde man einen einzigen Lichtton, eine einzige Farbe empfinden, ent= sprechend einem bestimmten, gleichmäßig ansgehaltenen Rlange. Würde er dagegen nach mehr als einem Takte in Bewegung gefetzt, so entspräche dies einem Falle, wo mehrere Tone zugleich erklängen. Wie hier das Ohr auf eine bestimmte Weise erregt wird, so bort bas Ange: jede Beränderung im Eindruck verkändet beiben eine Beränderung in der Geschwindigkeit des Erzitterns. In der Regel nun sind der Antriebe, in einem bestimmten Takte zu schwingen, für den Aether mehrere, gewöhnlich sehr viele auf einmal ge= geben: nie vielleicht in aller Strenge ber einzige Anstoß zu einer einzigen Periode. Somit ist das völlig einfarbige (homogene ober mouochromatische) Licht ein noch nicht Erreichtes und selbst die größte Annäherung baran noch ein Mischlicht. Besonders reich an den verschiedensten Farbstrahlgattungen ist das weiße Licht, die gemischteste aller zusammengesetzten Farben. streng einfarbigen Lichte am nächsten steht unter ben gelben Tönen bas Licht des mit Wasser verdünnten oder mit Kochsalz versetzten brennenden Spiritus; unter den blauen das Licht, welches durch eine ammoniakalische Rupferauf= lösung gegangen; unter den rothen das durch rothes, Rupferoxydul haltendes Ueberfangsglas gefärbte. Un die verschiedensten einfachen Farben bieten endlich die sogenannten reinen Regenbogenfarben eine große Annäherung. Fast alle andern Farben, besonders die blassern, weniger gesättigten, sind aus sehr vielen einfachen zufammengesetzt. Die Brechung bes Lichtes wird uns balb ein Mittel an bie Hand geben, biese einzelnen Lichttone zu sondern und zu unter= suchen, welche irgendwo vorhanden sind, welche nicht.

Früher erkannten wir die Wellenlänge als vergleichbar der Schrittweite, die Anzahl der geschehenen Schwingungen, gleich der Anzahl der geschlagenen Wellen, als die Anzahl der vollbrachten Schritte. Wäre nun der Längenwerth bekannt, um welchen der Antried zur Aetherschwingung, also das Licht über-haupt in einer bestimmten Zeit sich sortpflanzt, so branchte man nur diesen Werth durch die in der nämlichen Zeit gethane Anzahl von Schritten zu theislen, um die Größe eines Schrittes, das heißt einer Wellenlänge zu wissen.

Ober, wenn man die Wellenlänge wüßte, würde man, durch Theilung jenes ersten Werthes burch biefe, bie in ber nämlichen Zeit zurückgelegte Schrittzahl und somit die Summe von Schwingungen ober geschlagenen Wellen tennen. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes kennt man mit großer Annaberung an die Wahrheit, die Wellenlängen der verschiedenen farbigen Lichtarten aber laffen sich auf mehrern von einander unabhängigen Wegen aus den sichersten Beobachtungen und Messungen ableiten. Somit folgen die zugehörigen Schwingungsgeschwindigkeiten, wohl zu unterscheiben von der Fortpflanzungsgeschwindigkeit, b. h. der Schnelle, mit welcher sich der Antrieb von Theilden zu Theilden weiter giebt, burch bas einfachste Exempel. Am langfamsten schwingt nach biesen Bestimmungen ber Aether bei ben rothen, rascher bei ben vrangen, gelben, grünen, blauen, am raschesten bei ben violetten Farben. Umgekehrt entspricht bem rothen Lichte bie größte Wellenlänge, dem violetten die Mrzeste. Bei dem erstern wird in der Secunde eine Summe von 458 Bilsionen, von dem lettern die mächtige Anzahl von 727 Billionen Schwingungen in der Secunde vollendet. Dort beträgt die Wellenlänge gegen 28 Milliontel eines Zolls, hier noch nicht ganz 17 solcher Bruchtheile. Der Umsang des Auges steht also weit zurück hinter dem Umfange des menschlichen Gehörs, es umfaßt noch nicht völlig eine ganze Octave, da bei einer solchen bekanntlich die änßersten Schwingungszahlen im Berhältniß von 1 zu 2 stehen.

Die Größe dieser Zahlen, wenn die in einer gewissen Zeit geschenden Belleuschläge genommen werben, auf ber anbern Seite die Rleinheit dieser Wellen selbst erregen Staunen, wenn man der Theorie der Undulationen im Allgemeinen Glauben schenkt. Sie erzeugen dagegen Berdacht, wenn man über ihre Annahme noch ungewiß ist. Das Eine ist so ungerecht als bas Andere! Wenn es bei tonenben Körpern Despretz in dem allerdings viel schwerer beweglichen Stoffe stählerner Stimmgabeln gelang, die tonenden Schwingungen in einer Secunde bis auf 36850, nämlich bis zur Rote des achtmal gestrichenen d zu treiben, ohne daß dadurch die Grenze des überhaupt jemals Möglichen schon wirklich erreicht ware: so steht, bei aller ihrer Größe, biese Bahl boch noch unvergleichlich weit zurück hinter ber Schwingungsgeschwindigkeit der langfamsten Lichtstrahlen von größter Periode. Außerordentlichen Stoffen aber barf man nicht blos ungemeine Eigenschaften und außerordentliche Leistungen zutrauen, sondern man hat solche geradezu von ihnen zu erwarten. Mit welchem andern Stoffe aber follte man den Aether anch nur im entferntesten vergleichen? Wie die Feinheit und Beweglichkeit seiner Theilchen, wenn er einmal da ift, über Alles erhaben sein muß, was die feinsten, die beweglichsten wägbaren Stoffe nur gewähren können, so muß bie Geschwindigkeit seines Erzitterns überlegen sein über Alles, was diesen schweren, trägen Substanzen hierin nur möglich ist. So viel über das Gewicht des erregten Erstannens! Was den Berbacht bagegen betrifft, so mag man sich vor allem entscheiden, ob man die Annahme des Aethers kurzweg ablehnen oder sie billigen will. Thut man das Erste, so möge man sich nur über das Richts erflaren, welches man an seiner Statt zwischen bie Rorper bes himmeleraumes

Denn läßt man bennoch irgend einen Stoff baselbst zu, so hat man fest. nicht mehr die Bahl, diesen so grob sich vorzustellen, daß er nicht durch die feinsten Zwischenräume auch unserer dichtesten Körper treten, daß nicht das ganze Weltall in ihm eingetaucht schwimmen möchte. Man hätte ben Aether abgewiesen, um ftatt seiner einen anbern Stoff, nicht beffer ober schlechter als er, gleichgiltig, ob mit einem andern, ober ohne Namen, Gnabe finden zu Will man dagegen den Aether oder etwas Aehnliches wirklich erlauben, trägt aber Bebenken, wegen ber Gebankenverbindungen, mit benen man fich seinetwegen bemilht hat und wegen ber aus diesen gewonnenen Resultate, so muß man ben Gang biefer Gebankenverbindungen und die Unterlagen berselben angreisen. Rücksichtlich der lettern ist schon erwähnt worden, daß man fogar von mehrern Ausgangspunkten aus hierbei zu gleichem Ziele gelangt Diese Ansgangspunkte aber sind mehrere ber unzweideutigsten und offentunbigsten optischen Thatsachen, die ein Zweiter nie anders als der Erfte, morgen Riemand anders als heute sehen kann. So bleibt also nur noch der Gang der gebrauchten Gebankenverbindungen der Aufechtung ausgesetzt. In dieser Beziehung haben sich die exacten Wissenschaften allerdings bereits merklich festgestellt. Sie haben durch strenge Vorsicht bei der Auswahl untergelegter einfacher Elemente, ober ber rikkwärts analpfirten zusammengesetztern Thatsachen, burch bie Blindigkeit mathematischer Ableitung, zu beren Anerkennung jeder offene und vorbereitete Geist gezwungen werben kann, durch die Anlage controlirender Bersuche und Schlusse, endlich durch die Uebereinstimmung ihrer Folgerungen mit der unmittelbaren Erfahrung ein Bertrauen bei Andern, eine Zuversicht in sich selbst gewonnen, die so fest stehen, als ihre Grundpfeiler, die Consequenz der Natur und des denkenden Geistes. Setzen wir endlich auch hier noch einmal hinzu, daß die angestaunten oder angefochtenen Errungenschaften ber Undulationstheorie genan auf dem nämlichen Wege erworben wurden, auf welchem dieselbe Theorie nicht nur nach Art und Maß das Jedem Bekannte als nothwendig so und nicht anders erwies, sondern auch so manche fühne von der Erfahrung erst nachträglich bestätigte Weissagung empfing.

Ernster als jenes Staunen und gewichtiger als dieser Zweisel über Zahlen, die nur verhältnismäßig groß und klein sind, ist die Frage, ob die erwähnten Grenzen der Schwingungsgeschwindigkeit und Wellenlänge überhaupt
in der Natur die äußersten sind, das heißt ob die Grenze der Sichtbarkeit
mit der Grenze der überhaupt möglichen Aetherschwingungen zusammenfällt. An und sür sich läßt sich nicht entscheiden, ob das Auge von jedwedem Takte
dieser Schwingungen erregbar oder nur für Lichttöne von gewisser Pericde
empfänglich sei. Am leichtesten möchte man noch das Letztere meinen und
somit an die Eristenz von uns nicht empfundenen, somit unsichtbaren Lichtes
glauben. Reicht doch die Gesichtsschärfe des Einen oft schon weiter als
die des Andern. Bor kurzem ist indessen die Optik überhoben worden, in
dieser Beziehung blos Muthmaßungen zu hegen. Durch eine für alle Zeiten
denkwärdige und nach ihren Folgen vielleicht noch nicht genug gewärdigte Entdedung gelangte Stotes in Cambridge zu der Leberzeugung, daß es Strahlen

gebe von noch bedeutend größerer Geschwindigfeit und fleinerer Bellenlänge als die violetten. An fich selbst das Auge nicht erregend, verkündigen fie doch mittelbar ihr Dasein durch eigenthlimliche Wirkungen. Rachbem fie nämlich in gewisse Mittel eingetreten find, veranlassen sie biefe zu einem eben folden Aufleuchten, als wenn sichtbare Strahlen eingefallen wären. Also ein Aufleuchten eines bazu geeigneten Körpers in einem por beffen Ankunft für das Ange vollkommen bnuklen Raume. Wie diese Mittel zu einer solchen Berabsetzung ber Schwingungegeschwindigleit, also auch zu einer Bergrößerung ber Wellenlänge beitragen, vermöge welcher bie unfichtbare Aetherschwingung in das Gebiet der fichtbaren berabgezogen wird, wie überhaupt der ganze Borgang sich leicht besbachten laffe, wird am besten bei der Betrachtung ber Brechung und Zerstreuung des Lichtes zu erläutern sein. Wenn einerseits durch diese Entbedung das Gebiet der Lichtstrahlen auf mehr als das Sechsfache ber für uns fichtbaren erweitert worden ift, mag im Gegentheil bemerkt werben, daß langfamer schwingende Strahlen als die rothen bis jest noch nicht gefunden wurden.

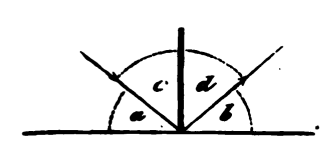
Wenn von einer Stelle des Himmeleraumes das Licht nach ber Erbe gelangt, geht es mit einer Geschwindigkeit fort, die fast eine Million mal größer als die des Schalles in atmosphärischer Luft ift: es verbreitet fich namlich in ber Secunde um wenigstens 41,500 geographische Meilen. Es wirt natürlich biefe Geschwindigkeit etwas verschieden ansfallen nach der Ratur des Mittels, nach bem Biberstande, ben es ber Beitergabe bes Schwingungsantriebes entgegenstellt. In der That haben neuere sinnreiche Bersuche dies unmittelbar bestätigt. So lange das Mittel völlig gleichartig in sich selbst und unbegrenzt ift, kommt es selbst nicht zum eigenen Leuchten. Denn, obwohl . unsere Renntnig von der eigenthumlichen Beschaffenheit selbstleuchtender Rörper noch lange nicht zu den vollendetsten Theilen optischen Biffens gehört, ift boch ans ber burchgreifenden Aehnlichkeit mit ben Erscheinungen bes Schalles ju schließen, bag jum Gelbstleuchten, wie jum Gelbsttonen, die vorangebende Bildung ber stehenden Bellenform erforberlich fei. Run geht diese aber, wie wir gesehen haben, aus bem Zusammenwirken bes birecten mit einem reflectirten Wellenzuge hervor. Wo aber kein hinderniß irgend einer Art, da ist keine Burudwerfung. Gine tonende Glode ruft in ihrer Umgebung fortschreitende Bellen hervor: die Luft tont nicht mit, es sei denn, daß sie einen eingeschlos= jenen Raum von bestimmten Dimensionen einnehme und diesen abgeschlossenen Luftförper der Wellenzug treffe. Go tont die abgeschlossene Luftfäule der Pfeife, wenn die hin= und herschwingende Zunge ober ein an ihrem Aufschnitte vorbeistreichender Enftstrom Wellen in sie hineintreibt, die entweder an ihrem gebeckten Boben ober, wenn sie eine offene ist, an der Grenze der innern gespannten und der äußern nicht gespannten Luft theilweise zurückehren: so erzittern schallend Stäbe und Saiten ober Scheiben, wenn, bei geeigneten Dimensionen, der in sie hineindringende Bellenzug bem an ihrer rucheitigen Grenze zurückgegebenen begegnet. Wie es übrigens auch mit dieser bochst

wahrscheinlichen Analogie zwischen selbsttönenben und selbstlenchtenden Körpern sich verhalten möge, jedenfalls pslanzen sich von beiben die Wellenzüge der verschiedensten Form, das heißt der verschiedensten Wellenlänge und Schwingungsgeschwindigkeit, also dort die einzelnen höhern und niedern Tone, hier die Strahlen aller Färbung mit unter sich gleicher Schnelligkeit fort. Was zusammen in einem gewissen Momente von dem erregenden Körper ansging, kommt, ohne Trennung von einander, in jedem getrossenen Punkte an.

Tritt bagegen bas Licht an die Grenze zweier Mittel, von welchen nothwendiger Weise, da sie eben zwei und nicht ein einziges Mittel sind, vorausgesetzt werben muß, daß sie den in ihnen enthaltenen, von ihnen beeinflußten Aether mit ungleicher Leichtigkeit bem Schwingungsantriebe folgen laffen, so tritt im Allgemeinen eine mehrfache Theilung des Antriebes, also auch des Strahles ein. Mit andern Worten, der Antrieb zu Bewegungen, wie sie die Berbreitung des Lichtes nach sich zieht, wirft sich im Allgemeinen von jetzt an auf mehrere Richtungen. Ein Theil ber Strahlen geht in einer einzigen durch die Spiegelungsgesetze bestimmten Richtung zurück in das frühere Mittel, der reflectirte Antheil. Ein anderer, der gebrochene, dringt, gleichfalls auf bestimmten Wegen, durch das zweite Mittel weiter. Ein dritter scheint von dem Treffpunkte des einfallenden Lichtes aus nach allen Richtungen in das erste Mittel zurud zerstreut zu werden. Ginen vierten halten wir beim ersten Anblide für verschwunden, absorbirt. Was der Sinn jedes einzelnen dieser Theile sei und wie er zur Sichtbarkeit theils des einen ober andern Mittels, theils bes leuchtenden Körpers beitrage, möge die folgende Betrachtung weiter entwickeln. Rur sei noch die Bemerkung, daß eine solche Theilung des Lichtes im Allgemeinen eintrete, dahin erläutert, daß innerhalb gewisser fester Grenzen der Bedingungen, der eine ober andere dieser Antheile bis zum Berschwinden klein werben könne.

Die Zurudwerfung des Lichtes folgt ben nämlichen Gesetzen, wie alle, überhaupt nur an der Grenze elastischer Mittel möglichen, Reslexionen. Der

Fig. 10.



Lichtstrahl tritt unter bemselben Winkel zurück, unter welchem er aufsiel, möge man nun diesen Winkel (Fig. 10) nehmen beiderseits gegen die getroffene Fläche (a=b) oder, wie gedräuchlich, gegen die auf dem Treffpunkte errichtet gedachte Senkrechte (c=d), das Einfallsloth.

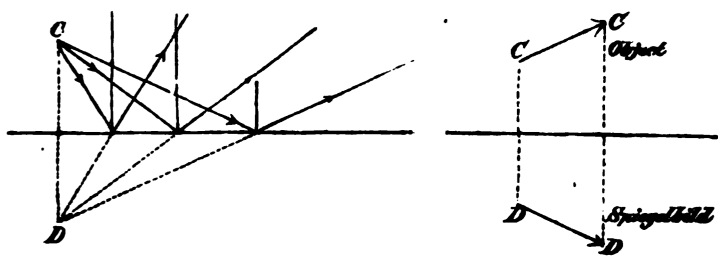
Wäre die reflectirende Oberfläche eine gekrummte (Fig. 11), so hätte man zuvor, nach den geometrischen Eigenschaften berselben, an den Treffpunkt sich

Fig. 11.

eine berührende Ebene zu benten und dann die Reslexionsrichtung, wie im ersten Falle, zu bestimmen. Bliebe man indessen bei dieser Bestimmung stehen, so würden noch eine

unenbliche Menge von Strahlen alle biefer Bebingung genügen. Diefe wurben zu ber Oberfläche eines Regels zusammenschließen, beffen Are bas Ginfallsloth, bessen Spipe in dem Treffpunkte des Lichtes, dessen Winkel an der Spite gleich bem doppelten Einfallswinkel, oder bem Ginfalls - und Reflexionswinkel zusammen gleich wären. Bon allen biesen hiernach geometrisch möglichen Strahlen ift aber nur ber ber einzig wirkliche, welcher mit bem einfallenben Strahle und dem Einfallslothe in einer und derselben Ebene liegt. Dieses Geset gilt für alle Strahlen ber verschiebensten Färbung. Gehen also im einfallenden Strahle verschiedene Lichtarten mit einander, ift das einfallende Licht ein Dischlicht, so bleiben sie auch nach ber Reslexion eben so beisammen, als fie vorher waren: es findet keine Zerstreuung in die einzelnen Theilglieder des herangetretenen Lichtes statt. Daher bekommt das Ange von dem Treffpunkte aus die Runde von dem Borhandensein des leuchtenden Objectes in das alte Mittel zurud, nach einer einzigen Richtung, ohne Beränderung seiner Farbe. Da aber das Auge die Ursache des Leuchtens in die Richtung versett, welche bem baffelbe unmittelbar treffenben Strahlenantheile zukommt, so glaubt es

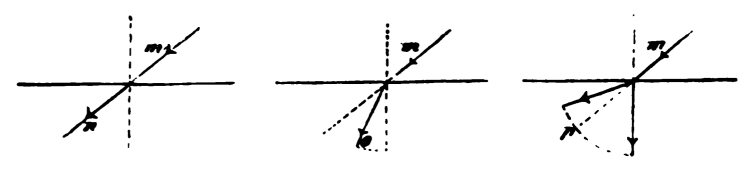




den leuchtenden Gegenstand hinter die Spiegelstäche, in die Berlängerung des zurückgegebenen Strahles gestellt (C nach D, Fig. 12).

Die Brechung des Lichtes, wie der Rame giebt, zieht allemal, mit Ansnahme des Falles, wo das Licht senkrecht gegen die getroffene Fläche einfällt, eine Ablentung des Lichtstrahles von seiner bisherigen Richtung nach sich. Auf ein Geset, ähnlich dem bei der Reslexion, daß der Einfallswinkel gleich dem Brechungswinkel (m = n, Fig. 13) wäre, ist also deswegen schon nicht

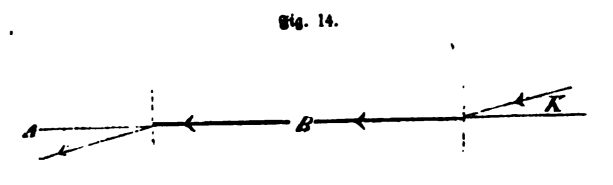
Fig. 13.



zu schließen, weil ein solches Gesetz die Brechung völlig verneinen würde. Wäre dieses Winkelpaar wirklich gleich, so ginge ja der Strahl gerablinig sort, das heißt es bestände keine Brechung. Bielmehr wird der Brechungswinkel immer kleiner (o) oder größer (p) als der Einfallswinkel sein. Das

326 **\$69**££.

Erstere, also ein Heranziehen an das verlängert gedachte Einfallsloth, sindet in der Regel statt, wenn der Lichtstrahl ans einem dünnern in ein dichteres Mittel tritt, das Zweite im entgegengesehten Falle. Dort wird der Einfallswinkel bis zum größten möglichen Werthe, eines rechten Winkels, sich erweitern lassen, während der gebrochene Strahl immer noch nicht in die Greuzstäche beider Mittel hereinfällt, weil der Brechungswinkel langsamer wuchs (A, Fig. 14). Her wird der gebrochene Strahl, da der Brechungswinkel rascher



wachsen muß, bereits in jene Grenzsläche eintreten, während der einfallende noch einen gewissen Raum (K in B) undurchschnitten läßt. Reigt

man im letten Falle das einfallende Licht noch mehr gegen die Grenzsläche, so tritt der gebrochene Strahl über diese Fläche: es ist nur Reslexion nach den gewöhnlichen Gesetzen, eine totale Reslexion, keine Brechung gegeben. In diesem Sinne läßt die Brechung zum Einfallslothe (A) zwar alle beliebigen Einfalls-, aber nicht alle beliebigen Brechungswinkel zn: die Brechung vom Einfallslothe (B) gestattet dagegen alle denkbaren Brechungswinkel, macht aber eine gewisse Folge von Einfallswinkeln unmöglich.

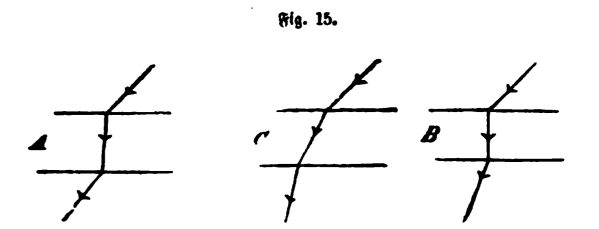
Der gebrochene Strahl bleibt theils ein einziger, theils kommen im zweiten Mittel zwei gebrochene Strahlen zum Borschein; in gewissen Fällen theilt sich selbst der einfallende in eine unendliche Menge von Strahlen, welche alle zu einer Regeloberfläche zusammenschließend, neben einander liegen. felt wird es Bielen als etwas ganz Besonderes und wahrscheinlich Seltenes erscheinen, wenigstens als eine Ausnahme von der Regel, wenn im Gegensate zu bem sogenannten gewöhnlichen Falle, bas Licht sich in zwei Bunbel theilt, wenn es nach zwei Richtungen hin in bas neue Mittel bie Rachricht von der Existenz des leuchtenden Objectes trägt, also das Auge den einmal vorhandenen Gegenstand doppelt sieht. Indessen ift der Irrthum hierbei nicht größer ober kleiner als in zahlreichen anbern Fällen einer nicht hinreichend geschärften und verallgemeinerten Raturbeobachtung. Das gewöhnliche Urtheil legt ungerechter Weise leicht ein Uebergewicht auf die Fälle, die als die häufigsten sich ihm darbieten. Indem es diese als die an sich wesentlichsten ober vielleicht gar einzigen erachtet, schätzt es, unbesorgt, den Umfang und die Fülle der Natur nach dem Umfange und dem Reichthume der ihm zugänglichen Welt. Weil Luft und Wasser und Glas und ähnliche durchsichtige Stoffe, durch die wir am häufigsten das Licht dringen sehen, dasselbe einfach brechen: weil die ftark doppeltbrechenden Substanzen uns im gewöhnlichen Leben mehr entruct und viele andere wirklich boppeltbrechenbe, die uns umgeben, nur in geringem Grade doppeltbrechend find, das heißt weil die letztern die zwei Bilder selbst in den günstigsten Fällen so wenig weit trennen, daß sie ohne Minstlichere Untersuchung nur als ein einziges erscheinen, lassen wir uns leicht

bereben, die Theilung des Lichtstrahles sei mindeftens etwas Seltenes, vielleicht etwas Unerklärliches. Wenn nun, die Sache im Allgemeinen angesehen, vielmehr die Zweitheilung der gewöhnliche Fall wäre, wenn das Auseinanderfabren der beiden Strahlentheile durch die verschiebenen durchsichtigen Stoffe, wie sie selbst verschieden sind, mit verschiedener Araft erfolgte, bis zu dem geringen Werthe herab, wo fie fich nahezu beden, ober bis zur angersten Grenze, wo sie völlig auf einander fallen? Dann erscheint uns naturgemäßer die gewöhnliche einfache Brechung als die untere Grenze einer unenblichen Menge denkbarer und zum Theil wirklich vorhandener Fälle, als der einzelne Fall nämlich, in welchem der Winkel zwischen den Fortpflanzungsrichtungen ber beiden Bilber zu Rull geworden ift. Eine dieser Deutung entsprechende Stellung nehmen die einfachbrechenken Körper in der That an der Grenze der doppeltbrechenden ein. Aus allgemeinen Gründen läßt sich nämlich mit vollenbeter Sicherheit barthun, daß eine Schwingungsbewegung, also auch ein daraus resultirender Lichtstrahl, auf einem Wege, zu dessen Seiten ringsum bas in Schwingungen versethare Mittel nicht ftreng gleich elastisch ist, eine Theilung erleiben muß. Gabe es also Stoffe, welche nach allen Richtungen gleich elastisch wären, so müßte ein durch sie tretender Strahl, gleichgiltig, welche Richtung er verfolgt, ungetheilt bleiben: gabe es andere, in welchen diese Boraussetzung nur für eine ober mehrere bestimmte Richtungen galte, so würden sie für den Strahl in diefen einfach-, in allen andern doppeltbrechend sein, ober endlich, wenn keine solche Richtung zu finden wäre, unter allen Umftanden das Licht in zwei Bündel zerlegen. Man sieht übrigens leicht ein, daß die ungleiche Dichtheit der Substanz nach verschiedenen Seiten hin nur die mittelbare Beranlassung ist, da ja nicht ihre Theilchen, sondern die Theilchen des darin enthaltenen Aethers schwingen sollen. Dieser Aether selbst aber ist nicht mehr bem im freien Aethermeer zu vergleichen. Indem er die Substanz burchbringt, bleibt er nicht unbeeinflußt von ihr; wenn sie eine andere wird, ändert sich auch auf eine entsprechende Art seine eigene Natur, nämlich seine eigene Clasticität, seine eigene Fähigkeit, in Schwingung zu treten. Es fehlt uns nun nicht an Mitteln, die nach beliebig genommenen Richtungen hin vorhandene Elasticität und Schwingungsfähigkeit ber uns umgebenben Stoffe zu vergleichen und zu bestimmen, ob diese gleich ober ungleich und sogar in welchem Berhältnisse sie nach verschiedenen Seiten bin ungleich ift. Es ist nicht der einzige, aber ein bebeutender Sieg der neuern Optik, daß sie die Doppelbrechung nach Art und verhältnismäßiger Größe gerade so voraussagt, wie die bereits bekannte Structurungleichheit durchsichtiger Mittel ihr entspricht und das Auge es bestätigt. In ber That, alle biejenigen natürlichen ober klinstlichen Arystalle, die nach verschiedenen Richtungen eine verschiedene Dichtheit zeigen, ferner alle an sich ringsum gleichsbrmig gebauten Stoffe, die wir durch Zusammenbruden, Ausbehnen, burch Warmeunterschiede ober ähnliche Mittel in einen gespannten Zustand, das heißt eine gewisse, aber noch regelmäßige Ungleichförmigkeit gesetzt haben, sind um so mehr doppeltbrechend, je größer biese Ungleichförmigkeit ift. Rur nach ben Richtungen,

328 Physit.

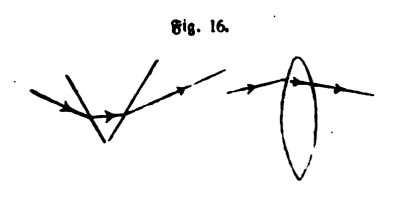
um welche herum der Stoff sich durchaus gleich verhält, theilen sie das Licht nicht. Als Hunghens im durchsichtigen Ralkspathe die bei diesem Minerale außerordentlich hervortretende Doppelbrechung nach den Gesetzen ihrer Exsicheinung meisterhaft untersuchte, hat er wohl nicht geahut, welche Macht und welchen Glanz die einstige Erklärung dieser Erscheinung in unserm Jahrhunderte der von ihm angedahnten Schwingungstheorie verleihen möchte. Die Doppelbrechung hat ausgehört, als eine Sonderbarkeit gewisser Stoffe dem Hörer oder Leser berichtet zu werden. Sie ist vielmehr als ein Rothwenzbiges an der Mehrzahl der Materien nachgewiesen und dem Auge zur Erscheinung gebracht worden.

Ist das lichtbrechende Mittel vor- und rückwärts von der nämlichen ans dern Substanz begrenzt und sind zugleich die Flächentheile, an denen das Licht ein- und austritt, zu einander parallel, so hebt sich die an der Bordersläche geschehene Brechung durch eine gleich große entgegengesetzte an der Rückseite, der Lichtstrahl tritt in der frühern Richtung, nur etwas zur Seite geschoben, wieder aus (A, Fig. 15). Wäre dagegen das vordere Mittel von dem hin-



ter der gedachten Substanz liegens den und von dieser selbst verschieden, so würde sich entweder (wie in B, Fig. 15) nur eine Verminderung,

ober (wie in C), etwa beim Aufeinanderliegen verschieden warmer Luftschich= ten, eine Bermehrung der in dem zweiten Mittel veranlaßten Brechung er-



eignen. Endlich wird auch dann noch eine Richtungsveränderung folgen, wenn zwar das voran und das rückwärts liegende Mittel völlig ein- ander gleichen, das Zwischenmittel aber, wie bei einem Prisma oder bei einer Linse, nicht parallelslächig ist (Fig. 16).

Die Ablentung des Lichtes von seinem gerablinigen Wege ist, nach einer frühern Erklärung, einer von den Vorgängen, welche an eine Veränderung des Widerstandes gedunden sind, der sich dem Weitergeben des Schwingungssantriedes entgegenstellt. Dhne in die Tiefen der Undulationstheorie zu steizgen, die übrigens auch in dieser Angelegenheit die bestimmteste Antwort nicht schuldig bleibt, werden wir leicht ermessen, daß Bewegungen, denen, so zu sagen, eine verschiedene Schrittlänge zukommt, dasselbe Mittel einen ungleichen Wischenkand bietet. Somit steht sosort eine ungleich große Ablentung, eine unsgleiche Brechung für die verschiedenfarbigen Strahlen von ungleicher Wellen-länge vorauszusehen. Auch würde man leicht der Erwartung sein, daß die

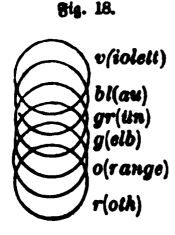
Strahlen von der kleinsten Schrittlange, das heißt die violetten, mehr unter dem veränderten Widerstande leiden, also stärker gebrochen werden möchten, als die von größerer Wellenlänge, die gelben, grünen, blauen. In der That erhebt die Undulationstheorie diese oberstächliche Vermuthung zur Erkenntnisseiner strengen Rothwendigkeit und die Ersahrung bestätigt sie durch leicht zugängliche offene Thatsachen. Gehen nämlich, wie in jedem Mischlichte, besonders im weißen, Lichtstrahlen verschiedener Farbe mit einander, so werden sie, mit Ansnahme des früher erwähnten einzigen Falles, in welchem überhaupt keine Brechung eintritt, nämlich mit Ausnahme des vorangehenden senkrechten Aussallens, um verschiedene Werthe abgelenkt oder gebrochen. Was vorher auf gemeinsamem Wege (a.c., Fig. 17) fortschreitend, von dem Auge auch nach einer einzigen Richtung (a.c.)

hin und in einer den zugleich gegebenen Antrieben entsprechenden Farde empfunden wurde, wird jest nach verschiedenen Richtungen (cr bis cv) hin gesehen. Indem der bisher ungetheilte Strahl auf verschiedenen Wegen sich in seine einsachen Bestandtheile gleichsam aus einander gesächert hat, empfängt das Ange in einer Folge benachbarter Richtungen je ein Bild von je einer Farde. Da

8¹8. 17.

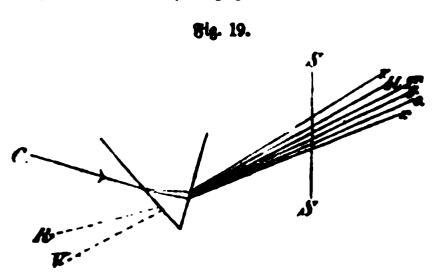
das Anseinanderweichen der verschiedensarbigen Strahlen ein bestimmtes ist, nach der Ratur des brechenden Mittels und der Wellenlänge dieser Strahlen, unabhängig aber von der Größe des leuchtenden Objectes und des von jedem einsachen Strahle entworfenen Bildes, so milsen die einzelnen benachbarten, verschiedensarbigen Bilder sich mehr oder weniger decken. Durch

dieses lebereinandersallen geht wieder an jedem Punkte dieses Farbenbildes oder Spectrums die strenge Reinseit, das heißt Einsachheit der zerfällten Farben in etwas verloren, doch kann man sich ihr um so mehr nähern, je schmäler in der Richtung des Anseinandertretens die Lichtquelle, also auch ihr Bild genommen wird. Nur die äußersten Enden des Spectrums geben streng einsardiges Licht, weil siber sie kein anderes Bild wegragt. Ist die



brechende Substanz parallelstächig, so werden die an der Borderstäche aus einander geführten einfachen Farbstrahlen an der Rückseite wieder auf gleiche Richtung gebracht: das Licht tritt unzerstreut, wie es an das Mittel herantrat, wiederum aus. Sind dagegen diese beiden Flächen gegen einander geneigt,

so bleibt um so mehr jene Auseinanderfaltung, je größer diese Reigung. Während daher durch eine gewöhnliche Glasscheibe gegangenes Licht volldommen so austritt, wie es eintrat, giebt ein kantiger Glaskörper eine Farbenfolge, in welcher sich abwärts von der brechenden Lante Roth, Orange, Gelb, Grün,



Blan und Biolett folgen. Finge man hinter einem solchen Prisma nicht etwa (in SS, Fig. 19) vieses Spectrum durch einen Schirm auf, sons dern befände sich daselbst das Auge, so würde dieses beim Durchsehen nicht die einzige Lichtquelle (nach der Richtung von C), sondern ein Spectrum in umgekehrter Ordnung (in der Richtung RV) erblicken, da es das leuchtende Object in die Richtung versetzt, welche dem dasselbe unmittelbar tressenden Strahlenantheile zugehört.

Der Unterschied zwischen ben verschiedenen Lichtquellen, welche gemischtes Licht entsenden, liegt in der durch sie gebotenen Bereinigung einer nach Art und Zahl sehr veränderlichen Auswahl einfacher Farbstrahlen. Ie mannigfacher diese Auswahl, desto mehr nähert sich ihr Licht dem Weißen, je weniger reich dagegen dieselbe, besto bedeutender überwiegt in dem empfangenen Gesichtseinbrude der Einfluß einer ober einiger Farben, besto mehr Annäherung an die reinern, gesättigtern, b. h. weniger gemischten Farben. Bei ber prismatischen Zerlegung können mithin unmöglich alle Lichtquellen ein völlig gleiches Spectrum bilben. Bielmehr muß es um so beschräntter, ober, mit dem des weißen Lichtes verglichen, um so befecter ausfallen, je beschräukter die in das Licht eingehende Menge einfacher Farben war. Man wird nicht geneigt sein, im Spectrum einer rothen Flamme viel grüne ober im Farbenbilde blauer Blumenblätter viel gelbe Strahlen zu suchen. Man erwartet jenes mit Recht höchstens als eine Folge rother, dieses als ein System blauer Strahlen zu sehen, die, wenn sie auch dem Auge wesentlich ähnliche Empfindungen bringen, doch nach ihrer Brechbarkeit noch nicht ganz gleich sein mögen. Wirklich entspricht die Beobachtung bieser Boraussetzung vollkommen, wenn sie auch bei einer solchen Zerlegung noch die Gegenwart mancher selbst vom geübtesten Auge nicht erwarteten Farben nachweist. Aber nicht blos ber äußere Umfang ihrer Spectra läßt die einzelnen Lichtquellen unterscheiben, auch in ihrem Innern sind ihre Farbenbilder mehr ober weniger getrennt. Sind nämlich innerhalb ber gegebenen äußersten Grenzen berselben nicht alle Strahlen jeder dazwischen liegenden Brechbarkeit in der Lichtquelle wirklich vorhanden, fehlen etwa im Spectrum einer gelbgrunen Flamme, welche einen Theil gelbe und viel grüne Strahlen enthält, eine gewiffe Menge gruner zwischen den andern, so mussen an ihrer Stelle schwarze Luden wahrgenommen werben, ba einer jeden einfachen Farbe von bestimmter Brechbarkeit auch eine bestimmte Stelle im Spectrum entspricht. Diese Lückenhaftigkeit ist oft so groß, daß sie selbst dann nicht ganz verbedt wird, wenn die Lichtquelle und folglich auch ihre einzelnen Spectralbilder breit genug sind, um bedeutend über einander zu greifen. Selbst im weißen Lichte unterbricht eine überaus große Menge solcher dunkler Linien von höchst geringer Breite das Far= Nur unter ben günstigsten Umständen werden, wie zuerst Wollasten fand, einige derselben dem bloßen Auge sichtbar. Alle übrigen lehrte erst Fraunhofer durch die vergrößernde Kraft eines Fernrohrs sinden, weshalb sie mit Recht nach ihm Frannhofer'sche Linien genannt werben. Es ift klar, daß man sich der prismatischen Zerlegung bebienen könne, um das Licht bes

verschiedensten Ursprungs auf seine einsachen Farben zu untersuchen: auf die Gegenwart nämlich der das Auge rührenden, sichtbaren, da wir dalb jenseits derselben im dunken Raume noch unsichtbare Aetherschwingungen nachweisen werden. Man brancht nur einen schmalen Streisen des Lichtes durch ein Prisma zu betrachten, dessen brechende Kante der Länge jener Lichtlinie parallel gestellt ist. Ein anderer Bortheil, der aus dieser Farbenzerstreuung gezogen wird, besteht in der möglichsten Ausbedung derselben, wo man sie vernichten will. Es bedarf nur eines Prismas von entgegengesehter Lage, um die Jerstreuung eines andern dadurch auszuheben, daß man die von diesem aus einander gefährten Strahlen wiederum durch eine entgegengesehte Ablentung zusammendringt. Da Linsen sich im Wesentlichen verhalten wie Prismen, vereinige man nach gehöriger Wahl ihrer Substanzen und Krümmungen,

eine gegen ihren Rand sich verdünnende, mit einer randwärts stärker geschliffenen (Fig. 20), um sich der Ausbedung der Farbenzerstreuung, der gewünschten Achromasie bedeutend zu nähern. Soll indessen hierbei mit der Farbenzerstreuung nicht zugleich die Brechung ausgehoben werden, soll etwa, wie in einem Fernrohr, die zusammengesetzte Linse noch fernerhin geeignet sein, alle von einem Punkte eines Objectes ausgehenden Strah-

Sig. 20.

len auch wieder in einem Punkte des Bildes zu vereinigen, so muß von der Brechung der ersten Bestandlinse noch ein Antheil als Rest unaufgehoben bleiben. Mit andern Worten, es muß Substanz und Krümmung so gewählt werden, daß die zweite Linse, die einem umgekehrt liegenden Prisma entspricht, an Farbenzerstreuung der ersten möglichst vollständig gleich ist, an Brechung aber ihr nachsteht.

Giebt uns aber ber Erfolg prismatischer Zerlegung wirklich reine Aufschlässe über die Zusammensetzung des behandelten Mischlichtes? Geht nicht vielleicht bei der Brechung eine durchgreifende Beränderung eigenthumlicher Art mit dem Lichte vor, die wir mit dem bloßen Zerfällen des angeblich früher mit einander Gegangenen verwechseln? Man hat nur das Geschiedene wieder zu vereinigen, sei es durch eine entgegengesetzte Brechung, ober durch Sammeln der zerstreuten Spectralftrahlen mittelst einer Brennlinfe oder eines Soblspiegels, oder mit Hilfe eines so raschen Borüberführeus vor dem Auge, daß in demselben die in der Gesichtslinie zuerst eintretende Farbe noch nicht verklungen ist, während die übrigen bis auf die letzte der ganzen Reihe ihm vorgeführt werben. Immer erscheint durch diese Mittel der Zusammenführung das ursprüngliche Mischlicht vollständig wieder hergestellt! Wie hier das Gesammte bes Spectrums, so läßt sich auch eine beliebige Summe einfacher Strahlen wieder zu einem Mischlichte, unter Abhaltung der übrigen, vereinigen. Dann kann man aus diesem neuen Mischlichte abermals burch eine wiederholte Zerlegung den ganzen Inhalt sichtbar machen und den Unterschied einer solchen Mischfarbe gegen eine bem Auge vielleicht sehr ähnlich erscheinende aufweisen, die bei noch so oft versuchter Brechung unzerlegt bleibt. Man unterbrude im Spectrum bes weißen Lichtes bas Roth, ober bas Drange,

Gelb, Grün, Blan ober Biolett: ber vereinigte Rest wird eine grüne, blane, violette, rothe, orangesarbige ober gelbe Färbung annehmen. In diesem Sinne Banen Roth und Grün, Orange und Blan, Gelb und Biolett gegenseitige Ergänzungssarben, nämlich zu Weiß, ober complementär zu einander heißen.

Rachdem uns die Brechung, zumal die, nach dem Durchgange durch prismatische Mittel, fortan bleibenbe, die einzelnen einfachen Farben von einer neuen Seite, nämlich als einfache Lichtstrahlen von verschiebener Brechbarkeit kennen gelehrt hat, folgen wir den beiden letten Strahlenantheilen, die bei jebem Herantritt an die Grenze zweier Mittel aus dem einfallenden Lichte fich sonbern, dem zerstreuten nämlich und dem verschluckten Lichte. Bor allem ist hier auf das entschiedenste einer Migbentung desjenigen Lichtes zu begegnen, vermöge bessen die an sich nicht selbstleuchtenben Körper unter frember Beleuchtung dem Ange bemerkbar werben. Daß wir biese Körper seben, verbanken wir nicht ben von ihrer Oberfläche gurudgeworfenen Strahlen, benn durch biese würden wir, und zwar nur in einer einzigen, durch die Spiegelungsgesetze vorgeschriebenen Richtung, nicht sie, sondern nur die Lichtquelle erkennen. Wir verbanken bies vielmehr bem von ihrer Oberfläche gerftrenten Lichte, welches die Stoffe, gleichsam selbstleuchtend geworden unter bem Einflusse frember Strahlung, rings in die Umgebung aussenden. Bie namlich die Körper gemäß ihrer Substanz, ihrer Größe und Gestalt mehr ober weniger burch andere tonende zum Mittonen gebracht werden konnen, ohne daß zwischen beiben das Mittel selbst mittont, so leuchten die Stoffe mehr ober weniger auf, gemäß der Structur ihrer kleinsten Theilchen, wenn durch auffallende Lichtstrahlen, wie wir uns benken, in dem in ihnen enthaltenen Aether, eine Erzitterung eintritt: und wie die toufähigen nicht burch Schallstrahlen jeder beliedigen Tonhöhe tonend erzittern, sondern durch die um so mehr, die in ihrem Antriebe einen ber Takte verfolgen, nach welchen sie selbst am leich= testen in Schwingung treten, so werben auch die an sich dunklen Körper nicht von jedem Lichttone, d. h. nicht von jeder Farbe des einfallenden Lichtes gleich gut angesprochen. Bielmehr werben sie von den Farbstrahlen am meisten jum eigenen Lenchten erregt, welche eine Periobe ber Schwingungen zeigen, möglichst ähnlich berjenigen, welcher ber Aether in ihnen am leichtesten folgen Daher erscheinen im weißen Lichte Körper der verschiedensten Art erleuchtet, weil unter dem Reichthum mannigfaltiger Farbstrahlen im weißen Lichte sich wohl einer ober einige sinden können, in deren eigenen Takt jene einzustimmen vermögen. Daher erhellt ferner, nächst bem weißen, das rothe die sogenannten rothen, das grüne die grünen, das blaue die blauen Stoffe am besten, weil der Antried von Seiten des erregenden Lichtes gerade nach einem gewissen Takte erfolgt, dem ausschließlich der Aether in den genannten Materien sich fügt. Dagegen erscheint ein violetter Körper in gelber, ein blaner in oranger, ein grüner in rother Beleuchtung und umgekehrt dunkel, weil er gerade so beschaffen ist, daß er ber verlangten Geschwindigkeit der Erzitterung am wenigsten von allen nachkommen kann. Schwarz sein heißt baber

ŧ

unerregt bleiben von den Schwingungen des einfallenden Lichtes. Was also in einer bestimmten Beleuchtung schwarz erscheint, könnte in einer andern erheilt werden. Indessen bezieht man diese Bezeichnung im gewöhnlichen Leben nicht auf die Unerregdarkeit durch bestimmte einzelne, sondern auf die Unerregdarkeit durch de Farben. Wie endlich ein mittönender Körper so lange mitslingt, als der ihn erregende tönt, nach des letztern Berstummen aber bald zur Auhe gelangt, so leuchtet ein bestrahlter so lange im sogenannten geborgten Lichte, als er der Wirkung eines leuchtenden ausgesetzt ist. In den selbsteleuchtenden Stossen dagegen mitsen die Beranlassungen zum eigenen Leuchten so lange selbst enthalten sein, als sie leuchten, entweder indem diese durch geeignete Borgänge im Junern steig sich erneuern, wie beim Glühen oder der Berbrennung, oder indem der einmal gegebene Antrieb nachhaltiger aushält.

Die Kenntniß dieser Lichtresonanz hat in neuerer Zeit durch eine früher schon berührte Entbedung eine bebeutenbe Erweiterung, der ganze Borgang ein erhöhtes Interesse gewonnen. Führt man nämlich beliebige Stoffe folgeweise durch die einzelnen Theile eines reichhaltigen Spectrums, so werben fle in beffen einzelnen Strahlen mehr ober weniger von der gerade daselbst berrschenben Farbe erleuchtet sein. Man wird nicht erwarten, daß sie jenseits ber Grenzen bes Spectrums, in ben umgebenben Schattenraum gebracht, anders als dunkel erscheinen können, da Riemand hier Strahlen sucht. Dennoch thun mehrere Stoffe dies in einem auffallend hohen Grade! Es muß also hier noch Strahlen geben, welche, von bem menschlichen Auge unempfunden, in den betreffenden Körpern Aetherschwingungen erregen, welche in die Grenzen des Sichtbaren fallen. Wie nur gewiffe Stoffe besonders hierzu geeignet sind, so blauer, im durchgehenden Lichte grun erscheinender Flußspath, die Lösung vieler Chininfalze, Auszug der Curcumewurzel, der Roßkastanienrinde, des Arapps, des Guajakharzes, so find andererseits auch nicht alle Lichtquellen reich an solchen unsichtbaren Strahlen. Unter biefen stehen voran bas elektrische Licht, bas Licht des in Sanerstoffgas brennenden Schwefels, die Wasserstoff- und Spiritusflamme, anch bas gewöhnliche Tages- und Sonnenlicht; sehr arm bagegen in dieser Beziehung sind die Flammen, die uns zur gewöhnlichen Beleuchtung bienen. Alle biese Strahlen sind bis jett nur über bas violette Enbe ber Spectra hinaus gefunden worden, nie jenseits ber entgegengesetzten Grenze des Rothes. Mithin hat eine Herabsetzung ber Schwingungszahl, eine Bergrößerung der Wellenlänge statthaben muffen, damit der Aetherantrieb in das Gebiet des Sichtbaren fallen konnte.

Was endlich aus dem sogenannten verschluckten oder absorbirten Lichte werde, ob die Aetherbewegung sich in eine andere, nicht mehr dem Auge kenntliche Form, vielleicht in Wärme umsetze, ist zur Zeit völlig unbekannt. Wir kennen nur die große Rolle, die diese Absorption nicht blos bei undurchslichtigen, sondern auch bei gefärbten, durchsichtigen Mitteln spielt, wir wissen, daß sie eine die einzelnen einfallenden Farbstrahlen höchst ungleich ergreisende ist. In ihrer Folge ist nicht blos eine Schwächung der Helligkeit mit versist.

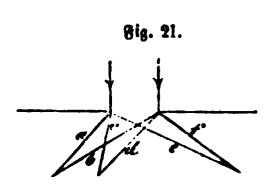
längertem Wege, d. h. mit vermehrter Dide des durchlassenden Mittels gegeben, sondern oft genng, wenn die wachsende Dide die einzelnen Farbstrahlen in verschiedenem Grade schwächt, eine mit zunehmender Dide veränderte Farbe des durchgehenden Lichtes. Reine Substanz aber, selbst die dichten Metalle nicht ausgenommen, scheint schon in unendlich dinner Schicht alles einfallende Licht zu verschlucken, also völlig undurchsichtig zu sein, da selbst diese, wie Gold die grünen Strahlen, bei großer Dünne noch Theile des empfangenen Lichtes durchlassen.

Statt die eigenthümlichen Beränderungen bestimmter zu bezeichnen, welche noch außerbem bei einem Wechsel bes Mittels in ber Schwingungerichtung dergestalt eintreten können, daß eine ber früher erwähnten Polarisationssormen darans hervorgeht, flatt ferner auf das Spectrum von Wärmestrahlen einzugehen, welches sich noch über das rothe Ende hinauszieht, ober des Spectrums chemisch wirkender Strahlen zu gedenken, welches weit über bas Biolett in das Gebiet des unsichtbaren Lichtes hinaus greift: möge die oft aufgeworfene, an sich aber wenig bebeutenbe Frage noch beleuchtet werben, ob die Farben nur subjectiv, ober ob ihnen objective Grunde unterbreitet sind. Bahrend nämlich jene Gegenstände theils ein tieferes Eingehen in die Undulations. theorie, theils ein Ueberspringen zu andern Gebieten der Physik in Anspruch nehmen wurden, läßt biefe Frage ihre Beantwortung leicht aus der vorangehenden Betrachtung finden. In fofern jum Sehen ber Farben ein empfindendes Organ vorausgesetzt wird, welches, seinem eigenen Baue gemäß, burch jeben Antrieb in eine fest bestimmte Erregung tritt, mag man unbedenklich den Gesichtseindruck subjectiv nennen; er würde unzweiselhaft anders empfunden werden, wenn bas Organ selbst ein anderes ware. Daß aber dieser Eindruck sich andert mit den Zuständen, in welche wir den gesehenen Körper versetzen, nach Art des einfallenden Lichtes, nach seiner Oberfläche und andern veränderlichen Elementen, ift Zeugniß genug, daß der leuchtende Körper durch das Zwischenmittel hindurch diesen Eindruck leitet und von den dem Auge überhaupt möglichen Zuständen benjenigen hervorruft, der mit bem seinigen am nächsten zusammenstimmt. Das Auge klingt mit, so viel an ihm ist, bei bem Lichttone, den das leuchtende Object so und nicht anders entsenden muß!

III. Ein ausgebehntes Gebiet ist das der Wechselwirkungen zwischen Licht und Licht, dadurch noch von besonderm Werthe für die Optik, daß es den Raum dietet, auf welchem die Undulationstheorie nicht blos ihre schärfsten Proben zu bestehen, sondern auch fortwährend ihre Kräfte zu stärken und Erfolg auf Erfolg zn ernten Gelegenheit sindet. Wenn mehrere Wellenzüge ein Aethertheilchen ergreifen, so können sie unter bestimmten Voraussetzungen sich eben sowohl unterstützen, als gegenseitig schwächen, selbst dergestalt gänzlich ausheben, daß Licht zu Licht gebracht Onnkel erzeugt. Ienes wird natürzlich eintreten, wenn durch jene Wellenzüge das Aethertheilchen gleichsinnig bewegt, dieses, wenn es zu entgegengesetzen Schwingungszuständen getrieben

wird. Jede Beränderung im Wege des einen oder andern Strahles oder in dem Widerstande, auf den er trisst, jeder Wechsel der Wellenlänge muß den nämlichen Erfolg auf andere Stellen des Raumes, oder auf dieselbe Stelle einen andern Erfolg, d. h. eine andere Bertheilung von Hell und Dunkel bringen. Wenn das Licht un den Grenzen Schatten gebender Körper vorbei streicht, dringt ein Theil des Bewegungsantriebes in den Schattenraum hinein, nach Art des Schalles, der um seste hindernisse herumschlägt. Bei diesem Borgange, der, vor Rewton schon bekannt, erst in diesem Jahrhundert durch die Bemühungen von Joung und Fresnel zu einem Ausgangspunkte der venern Undulationstheorie wurde, werden sich mehrsach Strahlen (a und b, c und d, e und f u. s. w., Fig. 21) tressen und an ihren Schnittpunkten

einen ihren Antrieben entsprechenden Erfolg ihres Zusammenwirkens ober ihrer Interferenz hersvorrusen. Das Ange wird eine Folge heller und dunkler Stellen wahrnehmen, die sich alle verschieben, sobald man die Farbe des einfallenden Lichtes ändert. Wendet man nun ein Mischlicht an, etwa weißes, so wird an jedem



Bunkte geschehen, was daselbst von jeder einsachen, in jenem Mischlichte enthaltenen Farbe für sich zu erwarten steht: man wird vereinigt und zum Theil
über einander fallend die Erfolge wahrnehmen, welche bei hinter einander solgender einzelner Anwendung aller einsachen Farbstrahlen getrennt zum Borschein gekommen wären. Hierdurch bilden sich auf eine genan bekannte und
bestimmt vorauszusagende, wenn auch nicht durch wenig Worte darstellbare
Weise die Licht- und Schattenstreisen zur Seite enger Spalten, die kleinen
Lichtkränze um Sonne und Mond, die Glorien um Flammen, deren Licht
burch eine behauchte oder bestäubte Scheibe tritt, die glänzenden, regelmäßig
vertheilten Lichterscheinungen, sobald die Strahlen durch sein radirte Gitter
oder Deffnungen seiner Gewebe geführt werden. Eben so verdankt das Irisiren sein geriester Oberslächen, der Farbenreichthum der Irisornamente und
der Verlmutter einem ähnlichen Zusammenwirken mehrerer Lichtstrahlen, einer
wechselnden gegenseitigen Berstärtung oder Schwächung, selbst örtlicher Auslöschung, seinen Ursprung. Bon den noch sehr einsach zu erläuternden Farben

der Seisenblasen und seiner Sprünge in durchsichtigen Glas = und Steinmassen an, bei welchen einmal resilectirte (a, Fig. 22) mit zweimal gebrochenen und einz mal reslectirten Strahlen (b) zur Wechselwirtung gezlangen, bis zu den zusammengesetztesten Farbenbildern, wenn polarisirtes Licht durch doppeltbrechende Mittel geleitet wird, erzeugt eine tausendsache Wiederholung derselben Ursache die auschend verschiedensten Erfolge.

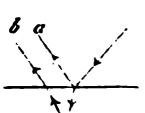


Fig. 22.

Sofern es wahr ist, daß eine allgemeinere Anschauung der Ratur nicht gebunden ist an ein unbestimmtes Schauen, kann ein etwas mehr als ober-flächliches Eingehen auf die Gesetze des Lichtes nicht ohne anregenden und

erhebenden Einsinß für sie sein. Wo der gemeinen Ansicht nach eintönige Ruhe herrscht, schlagen durch ein ungesehenes Meer zahllose Wellen die Brüden zwischen den leuchtenden Körpern und ihrer Unigedung oder dem Ange. Auf die vielsachste Weise von der übrigen Materie beeinflußt, vertündet das Licht noch deren seinste Unterschiede, wo kein anderes Mittel mehr zur Kunde sährt, kein, andern Erregungen geöffneter, Sinn mehr auf die Ahnung eines Bewegten leitet. Daher mögen die Schätze, welche in strenger und langer Arbeit die Wissenschaft aus dem tiesen Schacht des Geistes und der Ersahrung gefördert hat, nicht blos als Eigenthum einer einzelnen Wissenschaft und ihrer Förderer und Berehrer betrachtet, sondern die allgemeinsten Jäge jener Bewegungen gern von jedem denkenden Geiste in das Bild des allgemeinen Raturlebens aufgenommen werden, welches ein Jeder, nach seiner Stimmung und nach dem Maße seiner Einsicht, sich zeichnet.

Prof. Dr. Couard Lofde.

Lessing's Verdienste um das deutsche Drama.

Wiewohl keinem Bolke, das die Geschichte neunt, die Gabe der Poesie versagt ist — benn ber Trieb zu kunstbildender Thätigkeit ist ein Erbtheil des menschlichen Geistes — so ist es boch nur wenigen Böltern vergönnt gewesen, diese Gabe nach allen Richtungen hin auszubilden. Denn von dem einfachsten Liebe, in welchem ein Bolt Freude und Leid in den schmucklosesten Lauten ausspricht, bis zu bem Werke ber höchsten Reslexion, wie ein großer Dichter das Drama nennt, ist eine weite Bahn der Entwickelung zu durch= laufen. Wie edel in der That muß die Anlage, wie groß die Gunft der Umstände, wie ernst auch die Anstrengung sein, wenn ein Bolt bis zur Schöpfung von Gebilden emporsteigen soll, die den Höhepunkt menschlichen Könnens in ihrer Sphäre bezeichnen. Das Drama aber nimmt biese Stellung in der Poesie ein. Lyrik und Epos in sich verschmelzend, schließt es den Kreis der möglichen Dichtungsarten und setzt eine gewisse Ausbildung des poetischen Bermögens und ber poetischen Runft als Bedingung seines Hervortretens voraus. Und indem es seine Bestimmung ist, weder bloge Empfindung auszusprechen, noch blos äußerliches Geschen darzustellen, sonbern das, was unsichtbar in der Tiefe der menschlichen Seele vorgeht, an handelnden Personen vorzuführen und ben Schauenden im Bilbe bas menschliche Leben zu spiegeln, so ist es überall nur dann zur Ausbildung gelangt, wenn die Nare Anschauung menschlicher Zwede, Berwidelungen und Schidsale vollkommen erwacht war. In einer solchen Epoche geschieht es dann wohl, daß, wenn mächtigere Strömungen die Zeit bewegen und an die Geister anschlagen, die Werke ber höchsten Reflexion — wunderbar genug gleichsam wie eine sprossende Naturkraft mit innerer Nothwendigkeit hervortreten. So war es in Griechenland ber Tag ber salaminischen Schlacht, ber zugleich Aeschplus, Sophokles und Euripides sah, so entfaltete sich die Dichtung Calberon's auf bem Böhepunkte ber spanischen Monarchie, so schrieb Shakespeare seine unsterblichen Dramen, als die große Elisabeth die Grundlage der englischen Weltmacht legte, so drängte die Berrlichkeit des stolzen Ludwig die glänzende Dichtung der Corneille und Racine zur Blithe.

Wir Deutschen standen noch vor hundert Jahren mitten in dem Processe, aus dem unser Drama hervorgehen sollte. Daß wir überhaupt zu einem solchen gelangten, verdanken wir vor allem den Anstrengungen und Geistesthaten eines Mannes, den ein günstiges Schickfal erscheinen ließ, als ein großer beutscher Fürst sein freisinniges Scepter führte und große Bölkerereignisse die Stimmung der Gemüther beherrschten.

Dieser Mann ift Lessing.

Wir wollen den Versuch wagen, dasjenige, was dieser große Geist als Dichter und als Kritiker für die Ausbildung des deutschen Dramas gethan, in seinen Grundzügen darzustellen.

Es war turz von dem Anstreten Lessing's, als wen wit dem deutschen Theater eine bedeutende Beränderung vorgenommen hatte. In dem ersten Drittel des vorigen Jahrhnnderts nämlich beherrschten dasselbe noch die sogenannten Haupt- und Staatsactionen, ernste Stücke historisch-politischen In-halts, und die Bossenspiele des Harlesins. In beiden Gattungen herrschte ein sehr rober Geschmad, der das Tragische in dem Schroden- und Schander-erregenden, das Komische in pledezischem Wiese erblicke; dei beiden Gattungen war an eine kunstgemäße, dramatische Behandlung des Stosses, an eine eigentliche innere Dekonomie und seste Bildung nicht zu denken. Man pslegte über-haupt nur das Gerippe des Stückes auszuzeichnen und überließ die weitere Ausssührung dem ox tomporo der Schauspieler.

Da trat nun ein Leipziger Professor, Ramens Gottscheb, hervor, um diesem rohen, regellosen Bollsbrama Grenze und Ziel zu setzen. Ein Mann von verstandesmäßiger Correctheit, stellte er an ein Literaturproduct vor allem die unbedingte Forderung der Regelmäßigseit, der sprachlichen und sachlichen Richtigkeit, und es gelang seiner großen Regsamseit und Klugheit, diesem Peincipe das deutsche Drama zu unterwerfen. Mit Uebersetzungen französischer Stille aus der sogenannten klassischen Beriode der Corneille und Racine begann das Wert; schon 1732 brachte Gottsched selbst das erste deutsche Driginal auf die Bühne, seinen "sterbenden Cato;" als nun neue Ueberssetzungen und Driginale in rascher Auseinandersolge aus seiner Schule hersvortraten, und die Schauspieler vermocht wurden, auf die Resorm einzugehen, war in wenigen Jahren die Bühne der Haupt- und Staatsactionen beinahe gänzlich verdrängt. So geschah es, daß bereits im Jahre 1737 Harletin auf der Reuberschen Bühne in Leipzig verbrannt wurde.

"Renerungen machen," fagt Lessing einmal, "tann sowohl ber Charakter eines großen Geistes, als eines kleinen sein. Iener verläßt das Alte, weil es unzulänglich oder gar falsch ist; dieser, weil es alt ist. Was bei jenem die Einsicht veranlaßt, veranlaßt dei diesem der Etel. Das Genie will mehr thun, als sein Borgänger, der Asse denies unr etwas Anderes."

Man wird fast genöthigt, bei diesem letzten Worte an Gottsched zu densten, wenn man sich der Beschassenheit dessenigen Dramas erinnert, durch dessen Einführung er eine Resorm des deutschen Theaters bezweckte, des franzählichen, denn gerade dieses hatte von einem unwesentlichen Punkte aus eine besondere Bedeutung zu erlangen gesucht; es war dies die Form.

Das Grundgefetz nun, welchem bas französische Drama, beibes, bic

Tragödie sowohl als die Komödie, folgte, war das Gesetz der drei Ein= heiten. Man strebte nämlich neben ber Einheit ber Handlung, die sich freilich, weil im Begriffe des Dramas liegend, von selbst versteht, auch die Einheit des Ortes und der Zeit streng zu beobachten. Man ließ demgemäß Alles, was im Drama vorgeht, an ein und bemselben Orte geschehen und der Zeit nach durften die dargestellten Begebenheiten, streng genommen, bie Dauer ber Aufführung nicht überschreiten, boch war man genöthigt, in diesem lettern Punkte etwas nachsichtiger zu sein und die Länge bes Sonnenlaufs als äußerstes Maß der darzustellenden Handlung zur Regel zu machen. Dies Alles meinte man im Dienste einer getreuen Nachahmung der Wirklichkeit thun zu muffen und um im Zuschauer die höchste stunliche Täuschung ober Illusion, worauf es im Drama besonders ankomme, zu erzielen. Ans den beiden letztgenannten Einheiten bes Ortes und ber Zeit folgte nothwendig eine außerorbentliche Zusammenziehung der Begebenheiten bes Dramas, die äußerste Bereinfachung ber Handlung; gleichwohl galt nur ein Stild, das volle fänf Acte hatte, als ein legitimes. Die französischen Dichter und Theoretiker beriefen sich bei Festsetzung biefes Schematismus, so weit sie es vermochten, auf das Ansehen des Aristoteles und auf die Dichter der Alten, welche Letztere man durch getreue Rachahmung nicht nur zu erreichen, sondern auch zu übertreffen sich beeiferte. Borzüglich war es die heroische Cragodie der Alten, die die Franzosen zu einem neuen, glorreichen. Dasein wieder zu erwecken strebten, wobei ihnen freilich Senecn, der römische Nachahmer des Euripides, eben so viel galt, als Sopholles und Euripides. Dieser Tendenz zufolge entlehnte man anch die Stoffe zum Trauerspiel aus dem Alterthum, indem man besonders die griechische und römische Geschichte ausbeutete, ober man wagte sich höchstens an die türkische Geschichte. Go herrschten auf dem Massischen Theater der Franzosen die Orest und Thpest und Cinna und Augustus und Bajazeth. Wie man ausländische Helben erscheinen ließ, so entwickelte sich auch ber Grundsatz, an ausländischem Costun festzuhalten; das Ganze aber mußte Barbe und Pathos athmen, burch einen tothurumäßigen Tritt und Ausbruck mit ber Tragobie ber Alten wetteifern.

Die Alefsiche Komödie der Franzosen hatte, indem anch sie an die Form der alten Lomödie sich anlehnte, einen durchweg schematistischen Charakter angenommen; daher die geringe Mannigfaltigkeit des Stosses. "In den meisten französischen Lomödien," urtheilt ein Zeitgenosse Lessing's, "weiß ich schon voraus, was ich sehen werde: einen verliebten Herrn, einen lustigen Diener und ein Rammermädchen, das wißiger ist, als ihre Gebieterin." Es war ebenfalls gebräuchlich, den Personen aus dem Alterthum entlehnte Ramen zu geben, wie Chrysander, Baler, Danis n. s. w.; den Charakteren verlieh man etwas Cremplarisches, ein Gepräge von Allgemeinheit, das sie zu keiner wahren Individualistrung gelangen ließ. — Das sanctionirte Bersmaß endlich war für beide Arten des Dramas der gereinte Alexandriner, ein Bers, der seiner Ratur nach der Regelmäßigkeit wie der seierlichen Haltung der Trag ödie besonders Borschub leisten konnte.

Dieses Drama ber Franzosen war es, bas Gottsched "mit Haut und Baar" nach Deutschland herübernahm, und die Reform des beutschen Theaters ging um so rascher von statten, weil Frankreich seit einem Jahrhundert bereits einen weitgreifenben Einfluß auf Deutschland ausgenbt hatte. aber bas französische Drama schon eine Nachahmung, so ward nun bas beutsche, bas jenes zum Muster nahm, eine nachgeahmte Rachahmung und von dem leuchtenden Strahl der antiken Dichtung war kaum noch ein matter Schimmer übrig. Und in welche Inconvenienzen warf uns das französitende Drama Gottsched's! "Was herrscht auf unsern gereinigten Theatern?" fragt Lessing einmal; "ist es nicht lauter ausländischer Witz, ber, so oft wir ihn bewundern, eine Sathre über den unsrigen macht?" Doch — was die Hauptsache ist — die Regeln widerstrebten durchaus jedem Bemühen, das moderne Leben mit seinen bunten, mannigfaltigen, complicirten Berhältniffen natur= getren und mit Freiheit barzustellen; sie verleiteten zu den größten Un= wahrscheinlichkeiten, förberten nicht nur nicht, sonbern ftörten oft genug die Illusion; unsere Tragödie verschmähte vaterländische Geschichte, heimische Exinnerung und Sitte; unsere Romobie, ber Wirklichkeit nicht Rechnung tragend, war nichts, als die Ausfüllung eines hohlen Schemas, in welchem sich Narren bewegten, die mit denen draußen im Leben nicht die geringste Aehnlichkeit hatten; flatt Menschen stellte sie allgemeine Begriffe, wie den Geiz, das Mißtrauen u. dgl. an gewissen Personen mit der äußersten Uebertreibung hin. Ueberall trifft man in der Tragödie auf Wesen, die entweder zu gut sind oder zu schlecht, um sie sich vorstellen zu können, "Charaktere, unnatürlich gesteigert, grell gefärbt, ohne Disposition und dramatische Wirkung gewählt;" überall trifft man auf erkunstelte Situationen, hohles Pathos und pomphafte Tiraden; und in der Komödie wiederum, — schwerlich ist irgendwo etwas zu finden, was nicht geschnitt, nicht gemacht wäre, das einen Schim= mer nur von Ursprünglichkeit, Ratur und Bahrheit hatte; — um bas Ge= ständniß nicht zuruckzuhalten, will man beim Lesen bramatischer Werke dama= liger Zeit von dem historischen Interesse absehen, so ist die Tragödie eher im Stande, Lachen, die Komödie Thranen des Mitleids zu erregen. — Hierzu kommt, daß die Herrschaft der Regel alle freie Production in Fesseln schlug und den unseligen Wahn mit sich brachte, ein Stück in bem Dage für musterhaft und originell zu halten, als es den adoptirten ästhetischen Grundsätzen entsprach. Dabei nahm man nicht bie geringste Rücksicht auf bas, was ein großer Dramatiker bei ber Conception eines Stückes unverrückt im Ange hat, auf die wirkliche Aufführung; es waren insgesammt Lesestücke von gelehrten Berfassern, leer an Poesie, aber voll von Moral!

Das Drama Gottscheb's war demnach an sich nichtig und am allerswenigsten vermögend, in dem deutschen Leben selbst seine Triebkräfte zu sinden und auf diesem Boden zu einiger Eigenthümlichkeit, Freiheit und Selbststänz digkeit sich zu erheben. Desto gefährlicher war der Wahn, zu glauben, daß man eben auf dem Gipfelpunkte angelangt sei — ein Wahn, von dem nur Einer frei war, der dem deutschen Theater nicht zutrauen mochte, überhaupt

im Fortschreiten begriffen zu sein. "Ich fürchte sehr," sagt Lessing, "daß die beutsche Bühne mehr eine verderbte als eine werdende ist."

Es boten zu einem Fortschritt die übrigen Berhältnisse keine erfreuliche Aussicht. Wir hatten teine Theater, teine Schauspieler, tein Publitum. Die Theater waren Buben; die Schauspieler Leute ohne Erziehung, ohne Welt, ohne Talente; unter einem Principal vereinigt wanderte die Truppe von Ort zu Ort, ein Spott bes Pobels. Bon orthoboren und pietistischen Geistlichen dauerten die Angriffe auf das Theater fort, das ihnen, um mit Lessing zu sprechen, als die gerade Heerstraße zur Bölle erschien; der deutsche Dichter mußte sehr zufrieden sein, wenn ihm ein paar Dutend ehrliche Privatleute, die sich schüchtern nach der Bude geschlichen, zuhören wollten. Und bann — von dem Geiste der vorausgegangenen theologischen Jahrhunderte beherrscht, achtete man überhaupt die Poesie für nichts Höheres, als für eine Dienerin ber Glaubens- und Sittenlehre. In der Gesammtheit des Bolles waren durch Geburt, Erziehung, Berufsart ftreng sondernde Schranken gezogen; der vornehme und auf Bildung Anspruch machende Theil huldigte französischer Sitte; die niedern Bolksklassen, die allein an deutscher Art festhielten, hatten im Ganzen wenig Bilbung und Bilbungstrieb. —

Goethe sagt irgendwo: "Um Epoche in der Welt zu machen, dazu gehören bekanntlich zwei Dinge, erstens, daß man ein guter Kopf sei, und zweitens, daß man eine große Erbschaft thue. Napoleon erbte die französische Revolution, Friedrich der Große den schlesischen Krieg."

Auch Lessing that eine große Erbschaft!

Zur Beschäftigung mit bramatischer Poesie aber gelangte er nicht wie burch einen Zufall, sondern es war ein ursprünglicher Trieb seines Geistes.

Schon auf der Schule zu Meißen las er in seinen Freistunden die römischen Komödiendichter Plautus und Terenz und die Charafterschilderungen Theophrast's; sie waren in bem engen Bezirke einer klostermäßigen Schule, wie er selbst sagt, seine Welt. Als er in Leipzig studirte, ging er vor allem fleißig in die Komödie, las und bichtete Komödien, pflog zum großen Berdruß seiner frommen Eltern Umgang mit Schanspielern, um sich von ihnen belehren zu lassen, belehrte ste bann selbst, ware beinahe Schauspieler geworben. Als er bann nach Berlin übergesiebelt, gebachte er wohl, wie der Bruder mittheilt, auf bas Land zu gehen, um bort einige Jahre nichts als Komöbien auszuarbeiten, beren Aufführung er bann mit einer eigenen Truppe von Ort zu Ort ziehend, auf jede Gefahr unternehmen wollte. Dabei studirte er die bramatische Literatur aller Bölker, ber Griechen und Römer, der Engländer, Franzosen, Italiener und Spauier, lieferte Uebersetzungen und Beurtheilungen fremder Stude; es gab eine Zeit, wo, wie er felbst kekennt, er fortwährend Projecte zu Tragöbien und Komöbien machte, die er sich selbst in Gebanken spielte; seine ästhetische Aritik, auch wo sie nicht, wie besonders in der Dramaturgie, unmittelbar mit bramatischen Dingen sich beschäftigt, hat bennoch als entferntes Ziel immer das Drama im Auge. Und mit solcher Liebeslust hatte sein Geist sich hierin eingesogen und heimisch gemacht, daß, wie "Winna von Barnhelm" mitten in den Bewegungen des Ariegs entstanden war, er noch am Ende des Lebens, wo er tief in theologische Streitigkeiten hineinsgeworfen worden, seinen "Rathan" dichtete.

Daß dieser Mann als Jüngling gerade nach Leipzig geführt wurde, war ohne Zweisel sehr bedeutsam. Denn in Leipzig war es, wo sich zuerst eine Art stehendes Theater gebildet hatte. Die bekannte Neuberin dirigirte es; und als diese Lessing's Erstlingsproduct, "den jungen Gelehrten," aufsthrte und das Stück den schalen Producten der Gottsched'schen Schule gegenstder eine außerordentliche Wirkung that, war dies für Lessing's Bewußtssein, daß er zum Resormator der Bühne berusen sei, das entscheidendste Moment.

Was nun die Jugendbramen Leffing's betrifft — es gehören außer dem "jungen Gelehrten" hierher: "ber Freigeist," "die Juden," "ber Schat," "die alte Jungfer," "ber Weiberfeind" und ein unvollendetes Trauerspiel "Samuel Benzi" — so schlagen biese im Ganzen noch die herkömmliche Richtung ein. Leffing steht hier im Princip noch auf einer Linie mit ben gleichzeitigen Dichtern: Gellert, Beiße, Schlegel, Cronegt u. A., die an den Grundgesetzen ber französischen Dramatik streng festhielten. Aber Lessing könnte nicht Lessing geworben sein, wenn er es nicht schon jett einigermaßen gewesen ware. Seine Jugenddramen sind schon keine bloßen Exercitien, sondern hervorgegangen aus dem Bewußtsein eines innern Berufs, aus unbefangener, frischer Productionsluft, concipirt im Hinblick auf wirkliche Aufführung. Leffing wirft schon hier die Regel der fünf Acte über Bord, strebt dagegen die Handlung in schlagender Kürze und prägnanter Entwickelung vorzuführen und, wie alle seine spätern Stude bis zum "Rathan" hin, so find schon biese Jugendwerke gleichsam Stüde seines eigenen Lebens; es sind Dramatistrungen seiner eigenen innern Erfahrung. Daher haben sie einen bewegtern und lebenbigern Zug, und sehr wahr sagt Danzel, der neueste Biograph Lessing's, nachdem er die kernige und berbe Komik, die sich an einigen Stellen in ihnen sindet, hervorgehoben: "es geht hier boch etwas vor, es entwickelt sich etwas, man kann sich in eine gewisse Spannung versetzt fühlen, die Personen handeln mit psychologischer Wahrheit aus fich heraus und manche Scenen, z. B. sogleich die Anfangsscene ber alten Jungfer, zeugen davon, daß der Berfasser das Aperçu des Lebens gehabt hat, während die frühern, Gellert mit eingeschloffen, das Ding angreifen, als hätten sie, so zu sagen, niemals leben sehen und zu purer Parabigmatistrung ihrer allgemeinen Lehren, beneu ihr Drama dienen sollte, uns das Leben vorführen, wie etwa jener blind geborene Mathematikus, welcher Optik lehrte, von ben Farben gesprochen haben muß."

Als Lessing im Jahre 1750 nach Berlin ging, erwuchs zunächst aus den Berhältnissen, in die er hier eintrat, seine wissenschaftlich tritische Thätigkeit. Bon höchstem Interesse und nicht ohne Bedentung ist sogleich die erste periodische Schrift: "Beiträge zur Historie und Aufnahme des Theaters," welche er im Berein mit Mylins herausgab. Der Plan war von Leffing. Zum ersten Male wird in dieser Schrift, abgesehen davon, daß Lefsing schon hier die Regel als etwas ausieht, von dem man wesentlicher Schönheiten halber abgeben könne, zum ersten Male wird hier das Drama als ein für sich bestehendes Gebiet aufgefaßt, das eine eigene Wärde habe und eine eigene Behandlung ersordere, während man es sonst nur sehr beiläusig und oberflächlich zu behandeln pslegte, zum ersten Male ferner wird hier der höchst wichtige Satz ausgesprochen, daß die Bühnenaussuführung als ein wesentliches Stüd des Dramas selbst anzusehen sei.

Nachdem Lessing von dieser Zeitschrift zurückgetreten, gab er vom Jahre 1754 an seine "theatralische Bibliothet" heraus. Hier führt er zunächst eine für das Lustspiel wichtige Angelegenheit durch, auf die er schon in den Beiträgen der obengenannten Zeitschrift mit den Worten hingezielt: "es ift, als wenn sich unsere Zeiten verschworen hatten, bas Wesen ber Schauspiele umzukehren. Man macht Trauerspiele zum Lachen und Lustspiele zum Beinen." Er meint Gellert, ber in seinen Luftspielen nicht sowohl fröhliches Gelächter, als tugenbhafte Thränen hervorrufen wollte, und diese Gattung Lupspiele, die ebenfalls von den Franzosen ausging, in einer eigenen Schrift vertheibigt hatte. Lessing giebt nach einer ausführlichen Erörterung folgende Entscheidung: Gegen eine Komödie, in der Lachen und Auhrung abwechseln, sei nichts einzuwenden. Ja, das sei allein die wahre Komödie, welche sowohl Tugend als Laster, sowohl Anständigkeit als Ungereimtheit schildert, weil sie eben burch diese Bermischung ihrem Originale, bem menschlichen Leben, am nächsten komme. Bon bieser Romödie gebe es eine doppelte Abweichung: einerseits das Possenspiel, eine Gattung, die nur Lächerliches enthalte, aubererseits die weinerliche Romödie (comédie larmoyante), die nur Tugenden und anständige Sitten mit Bewunderung und Mitleid erwedenden Bügen schildere; "ber Pöbel," schließt er, "wird ewig der Beschützer der Possenspiele bleiben, und unter Leuten von-Stande wird es immer gezwungene Zärtlinge geben, die den Ruhm empfindlicher Seelen auch da zu behaupten suchen, wo andere ehrliche Leute gähnen. Die wahre Komödie allein ist für das Bolt und allein fähig, einen allgemeinen Beifall zu erlangen."

If die Hervorstellung dieser schwerlich antastbaren Gesichtspunkte ein großes Berdienst der "theatralischen Bibliothet" Lessing's, so strebt er weiterhin durch Auszige und Benrtheilungen spanischer, italienischer und englischer Stüde, durch Anzeigen und Auszige berühmter ausländischer Werke über Theatergeschichte, Schauspielkunst u. s. w. ein allgemeines und lebendiges Interesse an Allem, was das Theater betrifft, zu erwecken; dabei tritt er seiner eigentlichen Aufgabe immer näher: der Krieg gegen den französischen Geschmad glimmt zwar noch unter der Asche, aber schon schlagen hier und da Flammen heraus. Durch Zergliederung zweier Stüde des Seneca, deren Mangel an Ratur und wahrer Simplicität trop ihrer mechanischen Bolltonmenheit, er ausbeckt, erschüttert er die Grundsäule der französischen Txagödie. Dem entspricht die directe Hinweisung auf die Engländer, und in der

Borrebe zu einer Uebersehung Thomsen's ist es, wo er zuerst der französischen Regelmäßigkeit mit den stärkten Ausdrücken begegnet: er erklärt, er wolle lieber den "Kansmann von Benedig" gemacht haben, als den "sterbenden Cato," er wolle lieber das unregelmäßigste Stück des Peter Corneille, als das regelmäßigste seines Bruders, lieber einen mißgestalteten Menschen lebendig geschaffen haben, als die schönste todte Bildsäule des Praxiteles.

Richts war mehr geeignet, diese Tendenzen ins klarste Licht zu seben und ihre Wirtungen zu verstärken, als die Erscheinung seines ersten Trauerspiels, der "Miß Sara Sampson." Es ist dies die erste bürgerliche Tragodie in Deutschland, gerade vor hundert Jahren, im Jahre 1755 erschienen. Und vieses Stück ist es, welches thatsächlich ben Wendepunkt bezeichnet, den unsere bramatische Literatur nehmen sollte, um endlich zu voller Freiheit und Selbstftanbigkeit zu gelangen. Es ift ber erste entschiedene Schritt zu einer vollständigen Lossagung von den Normen der altfranzösischen Dramatik, ein Schritt, ber zunächst noch, wie schon ber Rame bes Stückes andentet, unter Bortritt der englischen Literatur gethan ward. Denn in England war es, wo man zuerst die Renerung gewagt hatte, das Bedentende, was Fürsten und Standespersonen begegnet und in der Tragödie dargestellt wurde, in eine bürgerliche Sphare zu übertragen. Reineswegs aber ahmte, wie ber Gottsched'sche Schwarm die Franzosen, so Lessing die Engländer nach, sondern indem dieser die deutsche Literatur zwar auf dieselbe Bahn hinlenkte, welche von den Engländern im Drama eingeschlagen worden, stellte er hierbei zugleich ein neues Princip auf. "Er concipirte," wie es Danzel ausbrück, "die bürgerliche Tragödie als Familientragödie." In der That ist nur die Familie in der Sphare des bürgerlichen Lebens der Areis, innerhalb deffen die Borfälle und Greignisse, dergleichen die Tragödie darstellt, rein sittlicher Ratur Eine bürgerliche Tragödie als solche muß, da der Bürger unter dem Gesetze bes Staates steht und sein Handeln unmittelbar an diese Gesetze anstößt, einen criminalistischen Charafter annehmen; die Conflicte, unmittelbar von dem positiven Recht berührt, mussen in dieser Beschränkung der einfachen Größe und mächtigen Wirkung ermangeln, die sie in der Sphäre eines freien Daseins gewinnen, wo bas menschliche Handeln als ein rein sittliches sich offenbart. So gebührt Lessing das Berdienst, ein dem Familienleben der mittlern Lebenskreise eigenthümliches Tragisches zuerst zum Gegenstand eines Trauerspiels in Dentschland gemacht und die Tragödie dem Stande näher gebracht zu haben, in welchem beutsche Sitte und Denkart herrschend geblieben und durch bessen gesteigerte Theilnahme an dem Theater eine solibe Grundlage für die Fortentwickelung besselben gewonnen werben kounte.

Die "Miß Sara Sampson" ist aber auch das erste Stück, in welchem man wirklich bebentenden Charakteren begegnet, das erste Stück, wo Beränderungen der Scene vorgenommen werden, die erste Tragödie, die das unbeimische Costüm des gereimten Alexandriners abgeworfen — sie ist in Prosa geschrieben. Gerade dieser letzte Umstand ist von hoher Bedeutung: denn dieser Bers war nicht nur eine Hauptursache der Eintönigkeit, Langweiligkeit

und Steisheit der Stüde jener Zeiten, sondern übte auch auf den Ban, auf Beriodistrung, auf die ganze Form und Anlage, ja auf den innern Geist einen höchst nachtheiligen Einsluß aus, den unter anderm Schiller in einem Briefe an Goethe vortrefflich andeutet: "Die Charaktere," sagt er, "die Gessunungen, das Betragen der Personen — Alles stellt sich dadurch unter die Regel des Gegensatzes, und wie die Geige des Musikanten die Bewegungen der Tänzer leitet, so auch die zweischenklige Ratur des Alexandriners die Bewegungen des Gemüths und der Gebanken."

Wiewohl nun die bürgerliche Tragödie ganz geeignet war, die heroische Tragödie, d. h. die durch sie zu absoluter Geltung gekommenen Traditionen, zu verdrängen, das neue Princip, dem Lessing nachstrebte, war gleichwohl in der "Wiß Sara" auch noch nicht in seiner ganzen Reinheit ausgesprochen — sie ist ein deutsches Familiendrama mit englischen Namen, englischen Sitten und in einer Sprache geschrieben, die eine englische Färbung trägt.

Da erscheinen im Jahre 1759 die "Literaturbriefe," und hier ist es, wo Leffing auf einem vollkommen ausgebildeten und freien Standpunkte augelangt erscheint, ben zu verlassen ober zu verändern er niemals Ursache gefunden hat. Der 17. Literaturbrief ist es, welcher auf das klarste diesen Standpunkt ausspricht. Diesem nach wollte Lessing ein ber beutschen Tradition und Sitte, ein dem beutschen Wesen und Charafter entsprechendes Dabei war er geneigt, die Heransforderung der Franzosen, die Sache nach ben Alten zu eutscheiben, anzunehmen. Denn er fand, baß zwischen ihnen und bem größten Dramatiker ber mobernen Zeit bem Besen nach nicht ber geringste Wiberspruch stattfinde. Eben anf bas Wesen zurückgehend, fand er, daß Beide, Sophokles und Shakespeare, gleiche Gewalt über unsere Leidenschaften ausübten — und boch Shakespeare ohne die mechanischen Regeln, als ein echtes Genie, bas auf eigener, freier Spur einherschreitet, bas, Thaten vor unserer Seele umrollend, mit voller Souveränetät zugleich Orte und Zeiten auf die natürlichste Weise mit umwälzt; als ein Genie, bas die gewaltigsten Motive der Menschenseele gleichsam wie das Organ einer Alles bezwingenden Naturkraft ausspricht, bas mit einer Leichtigkeit und Freiheit, wie sie nur bem wundersamen Spiele ber Natur eigen zu sein scheint, Menschen hinstellt, burchans fertig und vollendet, lebendig und wahr.

An diesem Genins sollten die Deutschen, die, wie Lessing an den Staatsactionen sehr wohl wahrgenommen hatte, ihrer Natur nach unzweiselhaft in den Geschmack der Engländer einschlagen, ihren Genins entzünden!

Das war, genau genommen, nicht mehr Reformation, das war Revolution — benn bisher hatte man Shakespeare unter die Carricaturen geworfen. Aber die "Literaturbriese" sollten und wollten anch eine Revolution: sein und zwar eine allgemeinere Revolution. Es galt, das gesammte System des Leipziger Dictators Gottsched, nach welchem die Poesse überhaupt als etwas Lehr- und Lernbares angesehen ward, ein System, welches den platten Ber-

Kand zum Genie erhob, bem bas beutsche Drama zum Opfer siel, über ben Haufen zu werfen; und Leffing's Geift blies bas morfche Gebände ein. Es galt aber auch, die Literatur vor der Gegenpartei, in deren Lager selbst Alopstod und Wieland übergegangen waren, sicher zu stellen, vor ben Schweizern, die sich in die labyrinthische Sphäre gehalt- und gestaltloser Empsindung verfliegen hatten, die von dem Drama, fit das sie weber Ginn noch Begabung hatten, ablenkten zur biblischen Epopse, zu hohenpriesterlichen Patriarchaben vor Leffing verblich ihr Ansehen und das Drama ward gerettet. Und wenn man bisher ein jedes Product nach den Bestimmungen einer bereits fertigen Aunstlehre abmaß, Lessing ift es, ber eine neue Kritit einfahrt, die sich einsenkt in die innere Ratur des Gegenstandes, deffen Entstehungsproces verfolgt und jedes Machwert in seiner ganzen Blöße erscheinen läßt. wenn man bisher nahe an einander stoßende geistige Gebiete in einander laufen ließ, so daß auf keinem derselben eine Kraft frei und froh sich entfalten kounte, Lessing ift es, ber mit sicherer Hand die Grenzmarken festsetzt und der Poesie insbesondere ein von der Religion und Moral unabhängiges Dasein erkämpft. Und wenn in einer auf Convention und Tradition gesteiften Zeit Niemand ohne Radficht seine eigene Meinung frei zu angern, zu seinem eigenen Herzen zu bekennen sich getraute, Lessing ift es, ber ber Barole bes alten Hutten folgte: "Ich hab's gewagt!" Auf ber Grenzscheibe bes Jänglings - und Mannesalters stehend, greift er mit eben so viel Kähnheit als Tüchtigkeit in das chaotische Treiben der Zeit ein; unerschrocken gegen jede Auctorität, nur strengste Wahrheit und Gerechtigkeit sich verbündend, unternimmt er mit ben Waffen bes Wipes, des Scharffinns und schlagender Dialettit verheerende Streifzüge durch die gesammte Literatur ber Gegenwart und zeigt die Unsicherheit und Halbheit des ganzen geistigen Thuns. Er will einmal Ernst machen! und mit ber ganzen Macht seines sittlichen Charafters geht er bem gegenseitigen sich Tragen und Geltenlassen, ben literarischen Coterien und dem Dünkel des Gelehrtenthums zu Leibe, denn wohl hatte er erkannt, daß ohne eine sittliche Erneuerung der literarischen Welt eine nationale Reform nicht eintreten könne!

Und wunderbar! diese Bewegungen begannen in dem Jahre, wo Schiller geboren ward! und bald drang in alle Gebiete des geistigen Ledens ein neuer Geist! Roch in den "Literaturbriesen" durste Lessing ausrusen: "Freuen Sie sich mit mir: Wieland hat die ätherischen Sphären verlassen und wandelt wieder unter den Menschenkindern!" Und derselbe Wieland trat dald mit der ersten Uebersehung Shalespeare's, Winkelmann mit seinem unsterdlichen Werke über die Geschichte der alten Kunst hervor; Lessing ließ den "Laokoon" solgen, der die Grenzen zwischen Poesse und Malerei sestset und nachwies, daß Handlungen der eigentliche Gegenstand der Boesse sein, ein Gedanke, der mit all seinen Folgen Goethe und seine Ingendsreunde wie ein Blitz tras, so daß sie alle bisherige anleitende und urtheilende Kritik wie einen abgetragenen Rock wegwarfen und sich von allem Uebel erlöst hielten; die "Literaturbriese" riesen Herder mit seiner stürmenden, brausenden Krast auf den Plan,

sie traten mitten in dem Ariege hervor, welcher durch Böllerereignisse und heroische Thaten eine trästigere Stimmung in den Gemüthern erzeugte; und mitten in dieses bewegte Leben des Ariegs hatte sich Lessing selbst geworfen. Da entstand das erste nationale Drama: "Minna von Barnhelm."

Wohin Lessing gesteuert, "Minna von Barnhelm" spricht es auf einmal in lebendigster That aus; sie ist kein Werk jener Dramatik mehr, nach welcher man streng genommen nur einrichtete; Lessing's "Minna" ist eine Dichtung; anknüpsend an die Fülle des wirklichen Lebens giebt sie ein Spiegelbild dieses Wirklichen, giebt es mit voller Freiheit, mit Geist und Charakter; sie ist eine nationale Dichtung — nach dem Ansspruch Goethe's die wahrste Ansgedurt des siedenjährigen Krieges, von vollkommenem, norddeutschem Nationalgehalt; "es ist," sagt er, "die erste, aus dem bedeutenden Leben gegriffene Theaterproduction, von specifisch temporärem Gehalt, die deswegen auch eine nie zu berechnende Wirkung that;" und noch der Greis mochte gern verweilen "bei der liebenswürdigen Natürlichkeit und Heiterkeit, bei dem echt deutschen Gemüth und der freien Weltbildung, welche sich in diesem Werke abspiegelt."

Auch die geschickte dramatische Behandlung hat dieser große Meister, der seine ersten Jugendversuche nach biesem Stücke arbeitete, zu wiederholten Malen ausgezeichnet, er erklärt, daß in ber "Minna von Barnhelm" ein unerreichbares Muster von Lessing anfgestellt worden, wie ein Drama zu exponiren · sei; wir müssen hinzufügen: die Runst des Motivirens in dem Gange und Fortschritt der Handlung zeigt sich hier zum ersten Male in solcher Bollommenheit, daß alle frühern Stüde in Schatten gestellt werben. Was aber besonders hervorgehoben werden muß, die Charaktere haben Wahrheit und individuelles Leben; nicht mehr sind es allgemeine Begriffe, deren Merkmale irgend einer Person aufgelaben werben, woraus nur eine Larve werden kann, ohne Interesse und Wirtung; nicht mehr sind es die verknöcherten Thpen der alten Komödie — es sind selbstständige Individuen, lebensvolle Gestalten mit einem bestimmten Charakter, der sich aus eigenthümlichen, menschlichen Schickfalen herausgelebt hat: Tellheim, dieser preußische Major, Dieser wahre Offizier und Edelmann voll strengsten soldatischen Ehrgefühls; Minna, dieses von allem Conventionellen befreite Wesen, das ganz voll Liebe ift, aber ohne alle Sentimentalität; Riccaut, biefer lächerliche, anmaßenbe französische Schwindler; ber biebere, großmuthige Wachtmeister mit seinem rühren= ben Humor; der triechende, Meinherzige Schelm von Wirth, der brave, pudeltreue und witige Just — die ganze Gruppe — der Deutsche hat ein treffliches Wort — leibt und lebt!

"Ein solches Wert mußte, wenn es einmal da war," sagt Danzel, "eine Wirtung haben, wie das göttliche Schöpfungswort, nachdem es nun wirklich gesprochen worden; die «Literaturbriese» gaben die Frische der Auffassung und den teden Muth hinzu und so entstanden denn bald daranf im Anschluß an die lettern Herber's «Fragmente zur deutschen Literatur,» es solgte die Sturm- und Drangperiode, die zuletzt Goethe auftrat, der ganz und gar der Poet der freien, individuellen Aeußerung ist."

Junächst aber giebt von der großen Bedeutung der "Minna von Barnhelm" die schlagartige Wirkung Zengniß, welche sie in der Ration machte. Allenthalben wurde sie mit dem anßerordentlichsten Beifall aufgeführt, in den Städten, an den Hösen und Universitäten und auf den damals in Deutschland auftommenden Privatbühnen. In Berlin aber, wo das Stück im Jahre 1768 zur Aufführung kam, war der Erfolg am größten; hier begründete es zuerst ein Interesse sür deutsche Literatur im Bolke und rettete die deut= schen Borstellungen.

"Rach Wien," bemerkt Gervinus, "wo der Abel den französischen Sesismad festzuhalten strebte, gelang es Lessing, zwischen das Possenspiel und die Hervenstäde eine mittlere Gattung zu bringen;" die letzten Rachahmer des französischen Seschmads im Reiche bekehrten sich; man sing an, an eine Befreiung der Bühne zu denken und sie der Führung der wandernden Truppen zu entziehen; es regte sich der Sedanke an eine Nationalbühne, sür den Lessing so warme Bezeisterung hegte. Und um die Wirkung der "Minna von Barnhelm" auf das Seschlecht, dem die Zukunft gehörte, anszudrücken, eitiren wir Goethe: "Sie mögen deuken," sagt er zu Edermann, "wie das Stück auf uns junge Leute wirke, als es in jener dunkeln Zeit hervortrat. Es war wirklich ein glänzendes Meteor!"

Im Jahre 1766 geschah es, daß ein Ruf an Lessing erging, für die nen zu begründende Bühne in Hamburg mitzuwirken. Hamburg hatte seit deu dreißiger Jahren sich des vorzüglichsten Theaters in Deutschland erfrent. Hier hatten die angesehensten Gesellschaften, eine Reuber, ein Schönemann, Roch, Ackermann mit guten Klussilern, unter denen Echof und Schröder Sterne erster Größe wurden, gespielt. Als in Folge verschiedener Mißstände die letzte Ackermann'sche Gesellschaft zu Grunde gegangen war, faßten einige Privatleute den Entschluß, das so lange von Principalen verwaltete Ham-burger Theater sir ihre Rechnung zu übernehmen und eine Rationalbühne zu gründen. Lessing nahm den Ruf zur Mitwirtung für die junge Bühne an; zwar als Theaterdichter zu wirken, lehnte er ab, aber er machte sich ans beischig, in einem eigenen Blatte "ein kritisches Register von allen aufzusühzrenden Stücken zu halten und jeden Schritt zu begleiten, den die Runst so-wohl des Dichters als des Schauspielers in Hamburg thun werde."

Das Unternehmen selbst scheiterte zwar aus verschiedenen Gründen bald; ans den Theaterrecensionen Leffing's aber entstand jenes Werk, welches "ein Leitstern unserer ganzen folgenden Poesse" ward, die "Dramaturgie."

"Hier endlich brach" — es sind dies Worte unseres größten Literarhistoristers — "hier endlich brach die ganze drohende Wetterwolke seines Zorns gegen die französische Poesie los, und ich kenne kein Buch, bei dem ein deutsches Gemüth über den Widerschein echt deutscher Natur, Tiese der Erkenntniß, Gesundheit des Kopses, Energie des Charakters und Reinheit des Geschmacks innigere Freude und gerechtsertigtern Stolz empfinden dürfte. Dies ist das Wert, das uns auf einen Schlag von dem Joche der Literatur der großen Nation befreite."

Und Lessing durste wohl in dramatischen Dingen ein Wort sprechen. "Seines Fleißes darf sich Ieder rühmen," sagt er freimithig am Schluß des Wertes, "ich glaube, die dramatische Dichtunst studiet zu haben; sie mehr studiet zu haben, als zwanzig, die sie ausüben. Auch habe ich sie so weit ausgeübt, als es nöthig ist, um mitsprechen zu dürsen. . . Ich verlange auch nur eine Stimme unter uns, wo so Mancher sich eine anmaßt, der, wenn er nicht dem oder jenem Ausländer nachplandern gelernt hätte, stummer sein würde als ein Fisch."

Rachbem Leffing am Anfange ber "Dramaturgie" einige beutsche Dichter' bie Schärfe seiner Pritik hat fühlen lassen, wendet er sich in der Folge vorzüglich gegen die großen tragischen Meister ber französtschen Bühne, gegen Corneille und Boltaire. Ueber ben Letztern besonders, der einst den Deutschen etwas mehr Geist, aber weniger Consonanten gewünscht hatte, schwingt er die Fadel seines Geistes: "Ich führe," sagt er, "ben Drn. v. Boltaire so gern an; es ist aus ihm allezeit etwas zu lernen, wenn auch nicht bas, was er sagt, bod, was er hatte sagen sollen. Ich wüßte keinen Schriftsteller ber Welt, au dem man so gut versuchen könnte, ob man auf der ersten Stufe der Weisheit, das Falsche einzusehen, steht, als an Boltaire, aber daher auch teinen, der uns die zweite zu ersteigen — bas Wahre zu erkennen — weniger behilflich sein konnte. Ein kritischer Schriftsteller suche fich baber nur erst Jemanben, mit bem er streiten kann, so kommt er nach und nach in bie Materie, und das Uebrige findet sich. Hierzu habe ich mir in diesem Werte, ich bekenne es aufrichtig, nun einmal die französischen Scribenten gewählt und unter diesen besonders ben Hrn. v. Boltaire."

Bei Besprechung der "Semiramis," ein Stück, das in Frankreich großen Beifall fand, wird Boltaire zuerst schärfer angegriffen. Er hatte mit Berufung auf Shatespeare in einem französischen Stücke zuerst gewagt, einen Geist auf der Bühne erscheinen zu lassen. Lessing zeigt ihm, daß er gar nicht ein Dichter von solcher Gewalt sei, daß wir auch an sein Gespenst zu glauben gezwungen werben. "So ein Dichter," fagt Leffing, "ist Shakespeare, und Shakespeare fast einzig und allein; vor seinem Gespenste im «Hamlet» richten sich die Haare zu Berge, sie mögen ein gläubiges ober ungläubiges Gehirn bebecken. Der Hr. v. Boltaire that gar nicht wohl, fich auf dieses Gespenst zu berufen; es macht ihn und seinen Geist bes Rinus lächerlich. — Shakespeare's Gespenft tommt wirklich aus jener Welt, so bünkt uns; benn es kommt zu ber feierlichen Stunde, in der schaubernben Stille der Nacht, in der vollen Begleitung aller der bustern geheimnisvollen Rebenbegriffe, wenn und mit welchen wir, von der Amme an, Gespenster zu erwarten und zu benken gewohnt find. Aber Boltaire's Geist ist auch nicht einmal zum Popanz gut, Kinder damit zu schrecken; es ist der bloße, verkleibete Romödiant, der nichts hat, nichts fagt, nichts thut, was es wahrscheinlich machen könnte, er ware bas, wofür er sich ausgiebt. Alle Umstände vielmehr, unter welchen er erscheint, fibren ben Betrug und verrathen das Geschöpf eines talten Dichters, ber uns zwar täuschen und schrecken möchte,

ohne daß er weiß, wie er es anfangen soll. Man überlege auch nur dieses Einzige: am hellen Tage, mitten in der Bersammung der Stände des Reichs, von einem Donnerschlage angekkndigt, tritt das Boltaire'sche Gespenst aus seiner Gruft hervor. Wo hat Boltaire jemals gehört, daß Gespenster so dreist sind? Welche alte Frau hätte ihm nicht sagen konnen, daß die Gespenster das Sonnenlicht schenen und große Gesellschaften gar nicht gern besuchen?"

Also, Boltaire bleibt ganz hinter dem Shakspeare zurück; bei diesem wirkt das Gespenst mehr durch den Hamlet, mit dem allein es sich einsläßt, als durch sich selbst; der Eindruck, den es auf Hamlet macht, geht auf uns über. Mithin: "Boltaire's Gespenst ist nichts als eine poetische Masschine, die nur des Anotens wegen da ist; es interessirt uns sür sich selbst nicht im geringsten. Shakspeare's Gespenst hingegen ist eine wirklich hans delnde Person, an deren Schicksal wir Antheil nehmen; es erweckt Schander, aber auch Mitleid."

Leffing kommt zu einem andern Stude Boltaire's, der "Zaire," ein Städ, zu welchem ber Dichter burch verschiebene Damen veranlaßt worben. Ein französischer Kunstrichter hatte sehr artig gesagt: "Die Liebe selbst hat Boltaire die «Zaire» dictirt." "Richtiger," bemerkt Leffing, "hätte er gefagt: die Galanterie. Ich kenne nur eine Tragsbie, an der die Liebe selbst hat arbeiten helfen, und das ist «Nomeo und Inlia» von Shakespeare. Es ist mahr, Boltaire läßt seine verliebte Zaire ihre Empfindungen sehr fein, sehr anständig ausbrucken; aber was ift bieser Ausbruck gegen jenes lebenbige Gemälde aller der kleinsten, geheimsten Ränke, durch die sich die Liebe in unsere Seele einschleicht, aller der unmerklichen Bortheile, die sie darin gewinnt, aller der Aunstgriffe, mit der sie jede andere Leidenschaft unter sich bringt, bis sie der einzige Tyrann aller unserer Begierben und Berabschenungen wird? ... Boltaire versteht, wenn ich so sagen darf, den Lanzleistyl der Liebe vortrefflich; aber der beste Kanzlist weiß von den Geheimnissen der Regierung nicht immer das Meiste. — Bon der Eifersucht läßt sich ungefähr eben das sagen. Der eiferfüchtige Drosman spielt gegen ben eifersüchtigen Othello bes Shakespeare eine sehr kable Figur. Und boch ist Othello offenbar das Borbild des Orosman gewesen. Cibber sagt: Boltaire habe sich des Brandes bemächtigt, der den tragischen Scheiterhaufen des Shalespeare in Gluth gesetzt. Ich würde gefagt haben: eines Brandes aus diesem flammenden Scheiterhaufen und noch bazu eines, der mehr bampft, als leuchtet und. wärmt." —

Am tiefsten in die Composition einer französischen Tragödie geht Lessing bei der Beurtheilung der "Merope" Boltaire's ein. Er weist nach, daß das Stild nicht blos durch die "Merope" des italienischen Dichters Massei veranlaßt worden, sondern daß es eine reine Copie derselben sei: Fabel und Blan und Sitten gehörten dem Massei; Boltaire würde ohne ihn gar keine oder doch sicherlich eine ganz andere "Merope" geschrieben haben. Die unsbertressiche Bergleichung beider Stück, die Lessing giebt, legt dar, wie wenig Boltaire Ursache gehabt, sich den Borrang vor Massei anzumaßen, den er

durch Lägen und allerhand andere verächtliche Mittel gesucht habe, mit seinem Werke in Schatten zu stellen; legt dar, wie tief ber französische Dichter unter dem Euripides stehe, den er weit zu übertreffen meine; vor allem aber will Leffing einmal genauer zusehen, wie es benn eigentlich mit ber großen Regelmäßigkeit der französischen Tragodie stehe. Da zeigt er nun, daß es gerabe die Franzosen find, die entweder diesen Regeln eine solche Ausbehnung geben, daß es sich kaum mehr der Mühe lohne, sie als Regeln vorzutragen, ober sie auf eine so linke und gezwungene Art beobachten, daß es weit mehr beleidige, sie so beobachtet zu sehen, als gar nicht. Besonders sei Boltaire ein Meister, sich die Fesseln der Lunk so leicht, so weit zu machen, daß er alle Freiheit behalte, sich zu bewegen wie er wolle; und doch bewege er sich oft so plump und schwer, und mache so ängstliche Berbrehungen, daß man meinen follte, jedes Glied von ihm sei an einen besondern Alotz geschmiedet. In der "Merope" habe er weder die Einheit des Orts, noch der Zeit streng beobachtet. Wenn er zwar die Regel beobachtet habe, die Scenen zu verbinden und das Theater nicht leer zu lassen, so habe er dafür die Gunde begangen, daß das Theater öfter länger voll bleibe, als es bleiben sollte; wenn ferner Maffei das Auftreten und Abgehen seiner Personen oft gar nicht motivirt habe, so motivire es Voltaire eben so oft falsch . . . zwischen bem dritten und vierten und zwischen dem vierten und fünften Acte geschehe nicht allein bas nicht, was geschehen sollte, sonbern es geschehe auch platterbings gar nichts, und der dritte und vierte Act schließe blos, damit der vierte und fünfte wieder anfangen tonne.

Endlich zeigt Lessing, auf Aristoteles zurückgehend, was es bei ben Alten selbst eigentlich für eine Bewandtnig mit den Grundregeln habe: "Das erste bramatische Gesetz ber Alten," so argumentirt er, "war die Einheit der Handlung; die Einheit der Zeit und die Einheit des Orts waren gleichsam nur Folgen aus jener, die sie schwerlich strenger bevbachtet haben wurden, als es jene gefördert hatte, wenn nicht die Berbindung des Chors dazu gekommen wäre." Was aber haben die Franzosen gethan? — Sie haben an bem ersten bramatischen Gesetze ber Alten, an ber wahren Einheit ber Handlung, keinen Geschmad gefunden und die beiben andern Einheiten haben fie als für sich zur Borstellung einer Handlung unumgängliche Erfordernisse betrachtet. Sie haben nun zwar die Schwierigkeit, die lettern auch ihren reichern und verwickeltern Handlungen anzupassen gefählt, aber nicht den Muth gehabt, den thrannischen Regeln ben Gehorsam aufzuklindigen. Go hatten sie fich eben nur mit ihnen abgefunden und allerlei bafür untergeschoben. "Diemand würde ihnen," sagt Leffing, "bieses verbacht haben: benn unstreitig lassen sich auch noch so vortressliche Stücke machen, und bas Sprichwort sagt: «Bohre das Brett, wo es am bunnften ist» — aber ich muß meinen Nachbar nur auch da bohren lassen; ich muß ihm nicht immer nur die dickte Raute, den astigen Theil des Brettes zeigen und schreien: Da bohre mir durch! ba pflege ich durchzubohren! — Gleichwohl schreien die französischen Aunftrichter alle so; besonders wenn fie auf die dramatischen Stude der Englander kommen. Was für ein Aufhebens machen sie von der Regelmäßigkeit, die sie so unsendlich erleichtert haben! Doch mir ekelt, mich bei diesen Elementen länger aufzuhalten. Möchten meinetwegen Voltaire's und Massei's «Merope» acht Tage danern und an sieben Orten in Griechenland spielen! Möchten sie aber auch nur die Schönheiten haben, die mich diese Pedanterien vergessen machen!"

Auf solche Weise begegnete Lessing Voltaire, dem angebeteten Drakel des vorigen Jahrhunderts; ja er kommt später noch einmal in einem Epigramm auf ihn zurück und setzt ihm folgende Grabschrift:

"Hier liegt, wenn man ench glauben wollte, Ihr frommen Herrn, ber längst hier liegen sollte; Der liebe Gott verzeih' aus Gnabe — ihm seine Henriade, Und seine Trauerspiele — und seiner Berschen viele: Denn was er sonst ans Licht gebracht, Das hat er ziemlich gut gemacht."

Rach Boltaire führt Lessing seine Streiche gegen Corneille, der für den größten Tragiter seiner Ration galt. — Corneille hatte seine "Aodogune" für seine beste Tragödie erklärt, so daß er sie weit über seinen "Cinna" und seinen "Cid" setze. Lessing zeigt nun, daß er den aus der Geschichte entslehnten Stoff keineswegs als ein Genie behandelt, das nach Ratur und Sinfalt strebe; das Stück sei ein Werk des Witzes, der an überkünstlichen Berwicklungen, Schlingung von Intriguen sein Genügen sinde. Der Charakter der Reopatra sei ein abscheuliches, wider alle Ratur streitendes Ungeheuer und "dergleichen mißgeschilderte Charaktere, dergleichen schaudernde Tiraden des Lasters" sänden sich bei keinem Dichter hänsiger als bei Corneille. Alles athme bei ihm Heroismus, auch das, was keines Heroismus sähig sein sollte, und wirklich auch nicht sähig sei, das Laster. Den Ungeheuern, den Gigantischen hätte man ihn nennen sollen; aber nicht den Großen, "denn nichts ist groß, was nicht wahr ist."

Anf solche Weise nun habe Corneille durch seine Muster verführt; doch seine Lehren seien nicht minder verderblich gewesen; sie seien von der ganzen Ration als Orakelsprüche angenommen, von allen nachherigen Dichtern befolgt worden, hätten aber nothwendig nichts anderes, als das kahlste, wässerigste, untragischste Zeug hervorbringen können. Nachbem nun Lessing nachgewiesen, daß Corneille den Aristoteles nicht verstanden und dieser Umstand Ursache sei, daß seine Tragödien keine wahren Tragödien wurden, und dies alle französischen Tragöbien nicht werben konnten, weil ihre Berfasser alle dem Corneille gefolgt, so wagt er folgenden Ausspruch zu thun: "Wir Deutschen bekennen es trenherzig genug, daß wir noch kein Theater haben. Was viele von unsern Kunstrichtern, die in dieses Bekenntniß mit einstimmen und große Berehrer des französischen Theaters sind, dabei denken, das kann ich eigentlich nicht wiffen. Aber ich weiß wohl was ich babei benke: Ich benke nämlich dabei, daß nicht allein wir Deutschen, sondern daß auch die, welche sich seit hundert Jahren ein Theater zu haben rühmen, ja das beste Theater von ganz Europa zu haben prahlen — baß auch die Franzosen noch tein

Theater haben. Ein tragisches gewiß nicht! — Ich meine: sie haben es noch nicht, nicht weil sie es noch nicht haben könnten, sondern weil sie es schon lange gehabt zu haben glauben. — Hundert Jahre haben sie sich selbst, und zum Theil ihre Nachbarn mit, hintergangen: nun komme Einer und sage ihnen das, und höre, was sie antworten!" —

Wenn aber die französtschen Tragödien keine Tragödien sind, so dürsen wir Lessing wohl fragen, was sind sie benn?

"Berschiebene französische Tragödien," sagt er, "sind sehr seine, sehr unterrichtende Werke, die ich alles Lobes werth halte: nur, daß es keine Tragödien sind. Die Versasser berfelben konnten nicht anders, als sehr gute Köpfe sein; sie verdienen zum Theil unter den Dichtern keinen geringen Rang: nur daß sie keine tragischen Dichter sind; nur daß ihr Corneille und Racine, ihr Crebillon und Voltaire von dem wenig oder gar nichts haben, was den Sophokles zum Sophokles, den Suripides zum Spakespeare zum Shakespeare macht." —

Wie Lessing nur aus tiefster Einsicht in die Sache, nicht aus blinder Nationaleitelkeit gegen die französischen Muster und Meister auftrat — er schrieb einst an Gleim: "Das Lob eines eifrigen Patrioten ist nach meiner Denkungsart das Allerletzte, wonach ich geizen würde, des Patrioten nämlich, der mich vergessen lehrte, daß ich ein Weltbürger sein soll" — so schont er auch der deutschen Dichter nicht, bei benen, wie er sagt, den Franzosen nachahmen eben so viel ist, als nach den Mustern der Alten arbeiten. Er wirft nnmuthig die Cronegk und Gottscheb und Schlegel und Romanus und Weiße hinweg, spottet über die schalen metrischen Uebersetzungen aus dem Französischen, zeigt die Stümperei der Originale. Weitläufiger bespricht er "Richard III.," ein Stild seines Freundes Weiße. Das Stild hat nach seiner Meinung zwar manche Schönheiten, aber ber Charafter bes Richard sei ganglich zu verwerfen. "Denn Richard III., so wie ihn Hr. Weiße geschildert hat, ift unstreitig bas größte, abscheulichste Ungeheuer, bas jemals bie Bühne getragen. Ich sage, die Bühne: daß die Erbe es wirklich getragen, baran zweisle ich." Wiederum ergreift Lessing die Gelegenheit, auf Shakespeare hinzuweisen. Weiße hatte versichert, am britischen Dichter kein Plagium begangen zu haben, "obwohl," sagt Lessing, "dies vielleicht ein Berdienst gewesen wäre. Vorausgesetzt, daß man eins an ihm begehen kann. Aber was man von dem Homer gesagt hat, es lasse sich dem Hercules eher seine Reule, als ihm ein Bers abringen, das läßt sich volltommen anch von Shakespeare sagen. Auf die geringste von seinen Schönheiten ift ein Stempel gebruckt, welcher gleich der ganzen Welt zuruft: ich bin Shakespeares! Und wehe der fremden Schönheit, die das Herz hat, sich neben ihr zu stellen! Shakespeare will studirt, nicht geplündert sein. Haben wir Genie, so muß uns Shakespeare das sein, was dem Landschaftsmaler die Camera obscura ist: er sehe fleißig hinein, um zu lernen, wie sich die Ratur in allen Fällen auf eine Fläche projectirt; aber er borge nichts barans. . . Alle, anch die kleinsten Theile beim Shatespeare sind nach ben großen Magen bes histoxischen Schauspiels zugeschnitten, und dieses verhält sich zu der Tragsbie französischen Geschmacks (in welchem Weiße's Tranerspiel gedichtet war) ungefähr wie ein weltläusiges Frescogemälde gegen ein Miniaturbilden für einen Ring. Aus einzelnen Gedanken bei ihm würden ganze Scenen, und aus einzelnen Scenen ganze Anfzüge werden müssen. Denn wenn man den Aermel aus dem Rleide eines Riesen für einen Zwerg recht nuten will, so muß man ihm nicht wieder einen Aermel, sondern einen ganzen Rock darans machen."

Wie unparteiisch Lessing war, geht ferner barans hervor, daß er die übrigen Gattungen bes Drama bei ben Franzosen keineswegs so absolut verwirft, wie die Tragödie. Das Lustspiel, und namentlich die bürgerliche Tragsbie des Diderot, sinden, wo irgend Grund dazu vorhanden ist, die vollste Anerkennung, ja er nimmt den Molière, von dem er überall mit würdiger Anerkennung spricht, sogar gegen Boltaire in Schutz: ben höchsten Act ber Gerechtigkeit aber beging er, indem er, gewiß zu streng, aber gewiß auch ohne Schönthuerei über sich selbst bas Urtheil spricht: "Ich bin weber Schanspieler noch Dichter. Man erweist mir zwar manchmal die Ehre, mich für den letztern zu erkennen. Aber nur, weil man mich verkennt. Aus einigen bramatischen Bersuchen, die ich gewagt habe, sollte man nicht so freigebig folgern. Richt Jeber, ber ben Pinsel in die Hand nimmt und Farben verquistet, ist ein Maler..... Ich fühle die lebendige Quelle nicht in mir, die durch eigene Kraft sich emporarbeitet, durch eigene Kraft in so reichen, so frischen Strahlen aufschießt: ich muß Alles durch Druckwerk und Röhren aus mir heranspressen." Doch schmeichelt sich Lessing, etwas von der Kritik zu erhalten, was dem Genie sehr nahe kommt und bald nach dem obigen Bekenntniß tritt er doch mit dem kühnen Wort hervor: "Ich wage es, hier eine Aeußerung zu thun, mag man sie doch nehmen, wofür man will! — Man nenne mir das Stud des großen Corneille, welches ich nicht beffer machen wollte. Was gilt die Wette?" —

Das war die Art, wie Lessing den Aftergeist niederwarf, welcher seine blendenden, aber dürftigen Producte unter den Deutschen seil bot. Wie un-widerstehlich mußte eine solche Polemik wirken! eine solche Polemik, wo beisdes, Inhalt und Form, gleich treffend ist! denn wie scharf, klar und sein ist doch Alles gedacht und wie lebendig und "dramatisch" dargestellt! Was die positiven Sähe andetrifft, die in der "Dramaturgie" eine aussihrlichere Ersterung ersahren, so mögen hier in aller Kürze uur folgende erwähnt werden.

In der Recension des Weiße'schen Stüdes dringt Lessing in die ganze Tiese des von Aristoteles aufgestellten Begriffs von der Tragödie ein, um Wesen und Form dieser Dichtungsart daran zu entwideln. Ihrem Geschlechte nach ist ihm die Tragödie die Darstellung einer Handlung, wie die Epopöe und die Romödie; ihrer Gattung nach aber die Darstellung einer mitleidswürdigen Handlung. Ihr Wesen besteht nicht darin — dies war der Grundierthum der hergebrachten Theorie, die Klippe, an der die französische und beutsche Tragödie besonders in den Charakteren scheiterte — Witleid und Schrecken, sondern Witleid und Surcht zu erregen. Hierauf beruht auch ihre Wirkung; sie ist nicht bestimmt,

vie Dienerin der Moral zu sein, einen kalten Lehrsatz zu veranschanlichen, sondern durch ihre Handlung die Seele zu ergreifen und zu rühren. So übt sie, unser Inneres erhebend und bewegend, eine reinigende Wirkung auf uns, sie ist eine sittlichende Macht.

Eben so vindicirt Lessing der Romödie, welche "eine in einer vollständisgen Handlung ausgeprägte, wahre und lebhafte Schilderung der Sitten und Charaftere gewährt," eine höhere Wirkung, als die gewöhnliche Ansicht ihr zugestand. "Die Romödie," sagt er, "will durch Lachen bessern; aber nicht eben durch Berlachen, nicht gerade diesenigen Unarten, über die sie zu lachen macht; ihr wahrer, allgemeiner Ruten liegt in dem Lachen selbst!" Also auch in der Romödie, deren Grundstimmung die Laune ist, liegt ein eigentlich erhebendes Moment.

Ganz nachbrücklich warnt Lessing davor, die Bestimmung des Theaters mit der der Historie zu verwechseln. Auf dem Theater, bemerkt er, sollen wir nicht lernen, was dieser oder jener einzelne Mensch gethan hat, sondern was ein jeder Mensch von einem gewissen Charakter unter gewissen Umständen thun werde; die Absicht der Tragödie — denn diese entnimmt ihre Stosse aus der Geschichte — ist weit philosophischer, als die der Geschichte. Die Tragödie ist keine dialogistre Geschichte; die Geschichte ist sür die Tragödie nichts als ein Repertorium von Namen, mit denen wir gewisse Charaktere zu verbinden gewohnt sind.

Neben eingehenden Betrachtungen über die Erfindung einer guten Fabel, über den aristotelischen Begriff der Handlung über das Grundgesetz der drei Einheiten — bessen wir schon gedachten — berührt er sehr häusig den eigentlichen Mittelpunkt eines dramatischen Gedichts, die Charaktere; denn nicht um bloße Berwickelungen, Ueberraschungen, Situationen, Theaterstreiche handle sich's im Drama, sondern darum, daß das, was geschieht, in den Charakteren gegründet sei.

In Bezug auf die Beschaffenheit ber tragischen Charaktere, so burfe die Tragödie niemals einen volltommen guten, niemals einen volltommen schlechten Charafter aufstellen, benn wenn die Tragödie eine Strafe vorführt ohne Sould, so widerspricht sie nicht allein der Geschichte, die dergleichen nicht kennt, sondern sie kann auch anstatt Mitleiden und Furcht, nur Grauen erweden und muß unser Gefühl mit der höhern Weltordnung in Hader und Empörung versetzen; auf der andern Seite erwedt ein Charafter, der durch und durch schlecht ist, noch weniger Mitleid; benn sein Untergang sindet in uns nicht den leisesten Widerspruch. Daher bleibt Lessung mit Recht bei ber Theorie des Aristoteles stehen, daß die Tragödie einen Mittelschlag von Charafteren forbere, Charaftere, in benen Bollfommenheiten und Unvollfommenheiten in echt menschlicher Mischung vorhanden seien. — Ferner forbert Lessung, auf das Beispiel der Griechen sich berufend, nachbrucklich, daß nicht nur in ber Komöbie, soubern anch in ber Tragödie einheimische, nicht fremde Sitten zu Grunde gelegt würden; bas sei ein rechtes Mittel, die Illusion der Zuschauer — weil sie mit den heimischen Sitten vertraut — zu befärdern.

Bortrefflich aber sind seine Bemerkungen über die Sprache der Trasgödie; — man hatte die volle und prächtige Bersisscation der Alten nachzuschmen gestrebt und dieses stadische Bemühen hatte zu äußerster Schwulst und Unnatur geführt: "Doch, nichts ist züchtiger und anständiger," sagt Lessing, "als die simple Natur; der schwülstige Dichter ist unsehlbar der pöbelhafteste! und wenn irgendwo Pomp und Etikette aus Menschen Maschinen macht, so ist es das Wers des Dichters, aus diesen Maschinen wieder Menschen zu machen." Daß man aber nicht glaube, Lessing, der überall auf Natur dringt, sei ein Bertheidiger der rohen und gemeinen, platten Natur und die Kunst bestehe nach ihm nur darin, diese platte Natur platt zu copiren. Nimmermehr! Er will dem Ideal und der Kunst nichts vergeben, aber die Kunst soll auf die Natur sich gründen. So kann man den Bers, welchen er einst in eines Schanspielers Stammbuch schrieb, als recht eigentlich seine Tendenz bezeichnend, hinstellen:

Kunst und Natur Sei auf ber Bühne Eines nur; Wenn Kunk sich in Ratur verwandelt, . Dann hat Natur mit Annst gehandelt.

Lessing war, wie er am Solnf ber "Dramaturgie" selbst versichert, vorzüglich barauf ausgegangen: "ben Wahn von ber Regelmäßigkeit ber franzöfischen Bühne zu bestreiten." Er hatte es gethan. Dabei aber ließ er bie Regeln selbst als das Unwesentliche bei einem bramatischen Werke erscheiuen: "Der einzige, unverzeihliche Fehler eines tragischen Dichters," sagt er gerade heraus, "ist dieser, daß er uns kalt läßt; er interessire uns und mache mit den kleinen mechanischen Regeln was er wolle." Darum verwies er aller Orten auf Shatespeare, ber Alles blos der Ratur zu verbanken schien. Da begann es unter ben jungen Geistern zu gähren und zu brausen, und keden Muthes warf man nicht uur die falschen Regeln der Franzosen hinweg, sondern — wie man überhaupt einen ganz radicalen Anlauf gegen alle conventionellen Lebensformen nahm — jedes Geset, auch jenes geheime Gesetz bes Schönen, das alle wahren Kunstschöpfungen durchdringt. Shakespeare, den Ungeheuern, wollte man in klihnem Sprunge erreichen. Da waren nun Einheit der Handlung, Uebereinstimmung der Charaftere, Würde und Wahrheit der Sprache verachtete Dinge; im Gegentheil, gerade je abentener= licher die Handlung, je gewaltsamer die Situationen, je schroffer die Charaktere, je wilber der Ausdruck, um so näher glaubte man jenem großen Geuius gekommen zu sein. Mit einem Worte: die sogenannte Sturm- und Drangperiode brach herein mit ihrem vollendeten Naturenthusiasmus. Lessing gegebene Anregung war in den Gerstenberg, Klinger, Lenz und Andern — auch Goethe gehörte anfangs bazu — in Aufregung und Rebellion umgeschlagen.

Gerstenberg's "Ugolino" war das erste der in das Extrem des Blutigen und Wilden überspringenden Stüde. "Ugolino" wird von Gervinus als ein Stüd ohne Plan und Entwidelung bezeichnet, mit abentenersichen Charakteren, als ein Stüd, von der Phantasie eines Henkers entworsen. — Zornig hatte sich

Lessing bereits in der "Dramaturgie" gegen diese Geister erhoben: "Genie! Senie! schreien sie, das Genie setzt sich über alle Regeln hinweg, was das Genie macht, ist Regel! — ich glaube, damit wir sie auch für Genies halten sollen. Doch sie verrathen zu sehr, daß sie nicht einen Funken davou in sich spüren, wenn sie in einem und demselben Athem hinzusetzen: die Regeln unterdrücken das Genie!» Als ob sich Genie durch irgend etwas in der Welt unterdrücken ließe!"

Aber Besseres konnte nicht geschehen, als daß gerade jett, beim Hereinbrechen solcher Geniewerke, wie "Ugolino" war, ein Stud von knappster Haltung und von der höchsten tragischen Wirkung zugleich hervortrat, das, die Grundsätze der Dramaturgie in einer lebenbigen Thatsache barstellend, ein ewiger Protest gegen falsche Driginalität ist: "Emilie Galotti." Hier ist in der That die Handlung in der concisesten Form gefaßt; und die Charattere haben Bahrheit, sind weder so beschaffen, daß sie gar keinen Schein von Fehlern, noch so, daß sie gar keinen Anstrich von irgend einer Tugend haben; naturgetreu und fcharf gezeichnet stehen sie ba: "es wird dem Lefer ober Zuhörer kein Spielraum gelaffen, er muß die Personen ganz so ansehen, wie fie ihm erscheinen sollten; auf das vortrefflichste wirkt eine jede Figur auf die Haupthandlung und Entwickelung ein; fast lakonisch, aber leicht ift ber Dialog, kernhaft und gebiegen die Sprache, so daß das Stüd eine ähnliche Wirkung that, wie "Minna von Barnhelm," und für die Entwickelungsgeschichte bes bentschen Drama die höchste Bedeutung hat, die Goethe unübertrefflich ausgesprochen: "Nach langem, vieljährigen Ringen der deutschen Muse stieg dieses Stud wie die Insel Delos aus der Wassersluth, um eine kreisende Göttin barmherzig aufzunehmen. Wir jungen Leute ermuthigten uns daran, und wurden Lessing viel schuldig."

"Emilie Galotti" war bereits in den Mauern jener Bibliothek ins Dasein gerufen, in deren Einsamkeit der große Mann nach einem thaten und
scenenreichen Leben sich eingeschlossen fand. Da entstand auch sein letztes
dramatisches Werk. — Tief in theologische, das Leben vielsach verdüsternde Rämpfe verwickelt, schrieb er "Nathan den Weisen." "Ich muß versuchen," äußert er in einem Briefe, "ob man mich auf meiner alten Kanzel,
auf dem Theater, wenigstens noch ungestört will predigen lassen."

So steht "Nathan ber Weise" in dem Boben jener geistigen Kämpse, welche bas Ende des 18. Jahrhunderts bezeichnen. Und das Stück war besstimmt, die reine und schöne Humanität zu spiegeln, die des Dichters Herzschlag war und deren Pflanzung er sein ganzes Dasein gewidmet hatte. — Ueber die Bollendung desselben als bramatisches Kunstwerk ist wohl nur eine Stimme; wir heben deswegen als historisch bedeutungsvoll nur das Sine herver, daß Lessing, während er seine frühern Stücke in Prosa geschrieben, im "Nathan" zum Berse überging und sich das hohe Berdienst erwarb, in dem sinsssifikem Jambus dem deutschen Drama den entsprechendsten Bers zu geben, bei welchem die nachfolgende Dichtung mit Recht siehen geblieben ist.

Lessing hatte in sittlich-religiöser Hinsicht gesagt: "Heil und Glück bem Orte, wo dieses Stück zuerst ausgeführt wird!" Es ward schon zwei Jahre nach seinem Tode, welcher im Jahre 1781 erfolgte, in Berlin zum ersten Male ausgeführt. Schiller aber, der es 1801 in Weimar auf die Bühne brachte, gebührt das Verdienst, es auf dem deutschen Theater heimisch gemacht zu haben, und Goethe hat, das herrliche Stück als Kunstwerk auszeichnend, mit Recht zu dem Lessing'schen Worte hinzugesügt: "Wir aber können in dramatischer Rücksicht sagen, daß wir unserm Theater Glück wünschen, wenn ein solches Stück darauf bleiben und östers wiederholt werden kann."

So hat Lessing, berselbe Mann, welcher auf dem Gebiete der Theologie und Philosophie, der Kunst und Archäologie nicht blos mannigsache Berdienste sich erworben, sondern neue Epochen hervorgernsen — auch in der Sphäre der dramatischen Poesie eine neue Welt geschaffen.

Zunächst, als der durchans von aller Ueberlieferung unter Allen zuerst wahrhaft Befreite, übte er eine befreiende Wirkung.

Unter allen Renern ber Erste, ber bie alten Dichter wirklich verstand und bem Geiste nach erfaßte, löste er bas große Räthsel: die Kunstsorm ber alten griechischen Tragödie war nicht bas, wosür man sie gehalten, ein Schematismus, dem die Muse der Alten sich unterworsen — sie war Ratur, sie war die Schale, in der die Frucht wuchs und allein wachsen konnte. — Bon dieser Einsicht geleitet, gab er in fortschreitender Entwickelung, tren dem Zuge der eigenen Natur, die fremde Schale preis, besreite das deutsche Drama von den Mavischen Fesseln, indem er das hundertsährige Ansehen der Franzosen, die das goldene Bließ bewachten, zertrümmerte, und würde sicher auch mit dem zweitausendjährigen Ansehen des Aristoteles fertig geworden sein, wenn er nur, wie er gesteht, mit dessen Gründen hätte fertig werden können.

Und ihm, welcher in die Dichtungen der Alten wirklich eindrang, erschloß sich zuerst Wesen und Bestimmung echter und reiner Poesie. Als ein solcher befreite er die dramatische Poesie der Deutschen von der moralisirens den Tendenz, welche nicht nur zu den ärgsten Mißgriffen in der Gestaltung des Stoffes sührte, sondern besonders die Charaktere verdarb, sührte sie herans aus dem Schatten, den die vorausgegangenen, theologischen Jahrhuns derte in sie hereinschlugen, und gab ihr das reine Sonnenlicht zurück.

Aber noch mehr: das heroische Drama der Franzosen mit seiner präcisen Genauigkeit in Befolgung der aristotelischen Regeln — es war gleichsam ein poetischer Wiederschein des Hosceremoniels und der Etikette der Bornehmen gewesen. "Connaissez la cour," hatte Boilau den Dichtern zugerusen: und Racine sang: "Ludwig zu sehen, ihr Musen, verlasset ohne Müh' den Aufenthalt des Himmels." — Auch Gottsched trachtete danach, sich dem Hose zu verpslichten. Lessung, sür die Freiheit der Musen kämpsend, setzte der heroischen Tragödie, wie sie damals bestand, das bürgerliche Drama entgegen, und war vor allem bestrebt, die Tragödie aus der Sphäre der Convenienz in den Kreis des natürlich gestalteten Lebens herüberzusühren.

Hieran schließen sich auch andere höchst positive Wirkungen. Bis auf Lessing herrschte im Drama noch die Büchersprache; es fanden sich ba: "zu viel und zu ängstlich gedrechselte Perioden, schleppende Weitläufigkeit, allzu gelehrte Sittensprüche, allzu viel Respect für die regelmäßige Wortfolge, übertriebener Purismus." Dies nun steht im genauen Zusammenhange mit ber Ungelenkigkeit, Blässe und Leblosigkeit der bramatischen Personen. Lessing ift ber Schöpfer einer neuen Prosa, indem er die Luther'sche Sprache restan= rirte; er führte unsere ihrer Natur seit lange entfremdete Sprache wieder zu sich selbst zurück; er befreite sie aus ben Banden der Grammatiker und führte ste aus der Schulstube hinans in das unbegrenzte Leben und ringsherum war "frische, grüne Beibe!" Indem aber Lessing diese ungekünstelte, bewegte, freie, lebensträftige Sprache in das Drama übertrug, erhielten sogleich die Figuren ein lebendigeres Gepräge, und es war ein einziger Takt, ben er barin kundgab, daß er, um das Drama von dem traditionellen Typus zu befreien, ohne Weiteres — auch in ber Tragödie — zur schlichten Prose griff und erst später selbstständig wieder zum Berse zurücklenkte. Wenn wir bann in Goethe's und Schiller's Werken die Sprache des deutschen Drama zu reinster Runstbildung hinubergeführt sehen, wenn wir in biesen Werten neben der Erhabenheit und Würde zugleich die Freiheit und Natur der Sprache bewundern, in welcher jene großen Dichter ihre Gestalten ausprägten, so bürfen wir nicht vergessen, daß Lessing in die poetische Sprache ber Gottsched'schen Zeit, die bem stehenden Wasser eines Teiches glich, die klaren, frischen und muntern Waldbäche seiner Profa hineingeleitet hat.

Aber vorzüglich an seine Dramen knüpften sich unmittelbar und in weiterm Fortgange der Dinge die herrlichsten Folgen. Es sind eigentliche Musterdramen, alle für die Aufführung geschrieben, wie keine andern, ausgezeichnet durch eine meisterhafte Behandlung des Stoffs, durch rasche Handlung, seste Zeichnung und seine Schattirung der Charaktere, vortrefflichen Dialog, herrliche Sprache — so daß sie, begleitet von einer Kritik, die niemals schwankt, immer zu den sichersten Ergebnissen sihrt; aus welcher der genialste Berstand, der je existirte, immer neue, fruchtbare Anschauungen hervortreibt — mit Nothwendigkeit aus der herkömmlichen Bahn herausstossen und eine neue brechen mußten.

So knüpft sich an Lessing's Thaten eine neue Epoche ber deutschen Schauspielkunst. Edhof, burch Lessing's Dichtung und Umgang belehrt, warb der Reformator des deutschen Spiels, indem er den langsamen, predigenden Ton, mit dem nur rucweise ein unnatürliches Ausbrausen verbunden war, verwarf und mit wahrer Einsicht in die Charaktere zu Natur und Simplicität zurücklenkte. Hierzu leiteten vor allem Lessing's Stücke selbst an, die mit Berschmähung alles Effectmachens zu strengem Studium nöthigten.

Echof's großer Schüler war Schröber; er ist es, der in den siedziger Jahren Shakespeare, den Lessing gleichsam für die Deutschen "erfunden" hatte, auf die Bühne brachte; und nun gingen auch die wandernden Bühnen in stehende über, unter denen die zu Hamburg, Gotha, Weimar, Mannheim bald

Ju hoher Auszeichnung gelangten; es verbreitete sich allmälig ein geregelterer Geschmack, die Theilnahme des Publikums steigerte sich — es war erreicht, was der einundzwanzigjährige Lessing in seiner ersten dramatischen Zeitschrift als seine Tendenz zu erkennen gegeben: Drama und Theater waren als ein freies, selbstständiges Gebiet herausgetreten, dem man eine eigene Würde und Behandlung bereitwillig zugestand und angedeihen ließ.

In die Krone dieses neuen Reiches aber theilten sich endlich zwei Freunde, die ihre Werke in den Grund einsetzen, den Lessing gegraben. Und wenn der Eine den alten deutschen Ritter über die Bretter führte, der uns in die Welt unserer Ahnen zu bliden verstattet, oder wenn derselbe die Tochter Agamemnon's erscheinen läßt und einem nordischen Geschlechte einen reinen Strahl der hellenischen Sonne zusührt, und wenn dann der Andere scharf in die Mitte tritt zwischen den größten Dramatiker der alten und den größten Dramatiker der neuen Zeit und durch seine Schöpfungen die Liebe der beutschen Ration wurde, deren Sinn er getrossen, so dursten sie in Seweinschaft dem Achilles, der in dem Reiche der Abgeschiedenen weilte, zurusen:

"Bormals im Leben ehrten wir bich als einen ber Götter, Run bn tobt bift, herrscht über bie Geifter bein Geift!"

Dr. Soont.

geschichte der Oper.

Es heißt des Menschen eigenste Natur muthwillig und unbedachtsam verkennen, will man mit übel angebrachter puritanischer Strenge ihm bie naive Hingebung seines Wesens an das Spiel, an die Erholung verkummern, wohl gar sie ihm zum Vergeben stempeln, zur Sanbe anrechnen. Wohl versteht es sich von selbst, daß das Spiel nicht Ziel und Zweck des Lebens, nicht die Hauptaufgabe des Daseins für ben vernünftigen Menschen sein kann. Lehrt doch dies unwiderleglich schou das geringste und oberflächlichste Rachbenken über seine Bestimmung, und ift andererseits in der sublunarischen Welt binreichend bafür geforgt, daß die Bäume nicht in den Himmel wachsen (wie das Sprichwort sagt). Denn das Leben mit seinen ernsten unabweislichen Ansprüchen an die Thätigkeit zur Erhaltung des Daseins, zur Beschaffung bes Rothwendigen und Müglichen, zieht ber übergroßen Mehrzahl ber Erbenbürger schon von selbst so manche, oft genug schmerzlich empfundene Schranke, die es verhindert, daß die Erzielung des Angenehmen einen zu großen Theil von Zeit und Kraft und Thätigkeit in Anspruch nehme. Das Schlaraffenleben existirt ja lediglich in der Fabel, und das dolce sar niente bleibt eben ein relativer Begriff, der in seiner weitern Ausdehnung nur dem Stumpffinn ober Leichtsinn munichenswerth erscheinen kann. Die mehr und mehr gesteigerten materiellen Bedürfnisse des Lebens überhanpt — von dem behaglichen Leben ganz zu schweigen — und in Berbindung damit die mehr und mehr gesteigerte Schwierigkeit, sie sich zu verschaffen, schränken von selbst die überwiegende Reigung zu bloßem Spiel ein, und die äußerlich Bevorrechteten, benen Mittel und Zeit gestatten, sich bem in ausgebehnterm Maße hinzugeben, werden das richtige Berhältniß um so leichter erkennen und fich in ben Schranken desselben zu halten verstehen, je ernster sie die ihnen mehr noch als Andern gebotenen Mittel zur Erlangung höherer und umfassenderer Geistesbildung zu benuten, je civilisirter im schönsten Sinne bes Wortes sie sich selbst darzustellen wissen. Und man soll ihnen jene Bevorzugung eines gunstigen Geschick nicht zum Borwurf machen. Denn es ist wohl zu beachten, daß die bedeutendern Mittel, welche sie auf Spiel, auf Erholung verwenden können und verwenden, für viele Andere wieberum eine Quelle zur Fristung des Daseins, ja mittelbar auch zur Berschönerung besselben, also zum Spiel, jur Erholung, wenn immer auch in bescheibenerm Mage werben. Das bekannte Panom ot Circonses ber alten Römer hat eine tiefe Berechtigung, ist ein instinctiver Rothschrei ber Natur und bezeichnet sür alle Zeit kurz und bündig das Lebensbedürsniß des Einzelnen wie der Bölker! Und mag dieses Bedürsniß nach Maß und Art tausendfältig je nach den verschiedenen Bilbungsgraden und Lebensstellungen, je nach Ort und Zeit und deren mannigsachem Wechsel verschieden sein: vorhanden ist es gewesen zu allen Zeiten, wird es bleiben für alle Zeiten. Denn in seiner Befriedigung ist zugleich die frische Kräftigung für erneuete Arbeit, sür den Kamps mit dem Dasein gegeben, ohne welche ein frühes Unterliegen das sichere Resultat wäre.

Hat sonach das Spiel in seinem Gegensatz zur Arbeit als Erholung seine volltommene Berechtigung, so kann man auch, richtig verstanden, die Behanptung aufstellen, daß bas Spiel, das der Menge gefällt, ihr wirklich zum Leben nothwendig sei. Man kann bas von höherm Standpunkte ans vielleicht bebauern, sogar verwerflich finden. Allein ber Geschmad, ber Bilbungsgrab ber Menge läßt sich nicht mit einem Schlage umwandeln, und erft allmälig durch ben langfamen vielleicht, aber unaufhaltsamen Fortschritt ber Ewilisation ist auch hier eine Besserung möglich und erreichbar. Gewiß kann ba oft wohl ein Spiel ber schönsten Phantasie einem ärmlichen Tande weichen, weil jenes ber Menge noch zu sein ift, weil sie es zu fassen noch nicht vermag, und wer etwa — concret gerebet — Czerny ober Hünten bem Beethoven, Robebne und Frau Birch-Pfeiffer vielleicht Goethe und Shakespeare vorzieht, bem wird sich ein birecter, so zu sagen personlicher Borwurf nicht machen laffen, wenn man diesen Standpunkt auch möglicher Beise zu bedauern ein Recht hat. Der Grund liegt in bem Menschen, ber nach seinem Stande in ber Gegenwart dies ober jenes Spiel nun eben behaglich findet ober nicht, und dieser Grund ist ein instinctiver, von dem er sich Rechenschaft zu geben nicht vermag, häufig nicht einmal willens ist. Jedenfalls aber prägt sich eben in dem Spiele der Menge, wenn wir es als eine Lebensnothwendigkeit erfassen, der Charafter der Zeiten und Böller dem aufmerksamen Beobachter Mar verständlich aus, die verschiebenen Bildungszustände treten barin deutlich zu Tage, mit einem Worte, es gewährt einen überraschenden und eben so unterhaltenden Blid auf die Culturgeschichte, benn es bleibt unumstößlich wahr das alte Wort: "Wer vor dem Bolle spielt, muß mit dem Bolle spielen wobei allerdings wohl zu beachten bleibt, daß er zugleich ganz in der Stille und unmerklich, aber mit lebenbigem Bewnstsein bas Bolt allmälig zum Bessern erheben musse, will er nicht ein Schmeichler und Schmaroper, sondern groß und ebel sein."

In die Lategorie dieses Spiels hat nun schon seit ein Paar Jahrtaussenden die Darstellung von Theaterstücken, von religiösem und profanem Standpunkte ans, geistlich oder weltlich, je nach der Art ihrer Entstehung und Entwickelung, wie nach Landessitte und Bollscharakter, nach Zeit und Ort verschieden, gehört, und die Reigung für die Schandühne und ihre Leiskungen im weitesten Sinne des Wortes hat sich in der That, unter den civilisirten Bölkern wenigstens, so mannigsaltig und in äußerer Erscheinung von einander

•

abweichend diese sich auch im Berlauf ber Zeit mogen entwickelt und ausgebildet, so viele Perioden des Glanzes und des Berfalls sie auch mögen durchlaufen haben, stetig und danernd erhalten, ja sie ist verhältnigmäßig in einem beständigen Wachsthum begriffen, wenn auch vielleicht vorübergehenbe, minder günstige Zeitverhältnisse ihr hier und ba einigen Eintrag gethan zu haben scheinen mögen. Man darf auch aus dieser Erscheinung mit Recht folgern, daß dieses Spiel bem Geschmad, ben Anforberungen bes Boltes entspreche - bag es, ba es ihm gefällt, auch ihm zum Leben noth sei (natifrlich zum leben in weiterer Bebeutung), benn ohne tiefe, unaustilgbare Wurzel im innersten Herzen bes Bolles geschlagen zu haben, vermag keine Blitthe der Cultur sich auf die Länge zu erhalten, ein vielseitig reiches Leben au entfalten, und immer aufs Rene wieber, auch wenn Stürme und Winterfrost ungünstiger Zeitverhältnisse sie verkummert ober gar ganz vernichtet exscheinen ließen, fröhlich und üppig hervorzutreiben und reichen Genuß zu gewähren. Haben wir bei ben theatralischen Spielen seit ihrer Entstehung schon uach Jahrtausenden zu rechnen, so ist dies aber selbstverständlich — und Erfahrung und Geschichte bestätigen es — bei ber Musik in noch höherm Grade ber Fall, da zu deren Ansübung, sei sie nun Gesang- ober Instrumentalmusik, die Natur selbst die nächste und einfachste Beranlassung und Anleitung giebt, und ber Mensch bazu, in ihren einfachsten Aeugerungen, nur seiner selbst bedarf, während die theatralische Darstellung, abgesehen von der Rothwendigkeit einer größern theilnehmenden Gemeinschaft, sei es zur thätigen Mitwirkung, sei es zum passiven Genusse, schon auch in ihren ersten Anfängen eine höhere Culturstufe bedingt, in sofern ihr die reflectirende Berstandesthätigkeit und ein gewissermaßen sich selbst Gegenständlichwerden bes Individnums vorangegangen, also bie Fähigkeit ber Abstraction und Objectivirung bis auf einen gewissen Grab wenigstens schon gewonnen sein muß. Und so finden wir denn auch bei allen uns bekannten Bölkern des grauesten Alterthums schon in ihrer Kindheit die Ausübung der Musik entweder zur Erhöhung gottesbienstlicher Feier und zur Belebung triegerischen Muthes, ober als Spiel und Erholung bei häuslichen Festen, wo man bas Mahl würzte mit Mufit und Tang, oder selbst bei bem Einzelnen, ber seine Empfindungen der Harfe, der Lyra, der Flöte anvertraute — finden ihre Entstehung überall fast in vordenkliche Zeit, in die vollständig mythische Periode durch die Boltssagen zurückgeführt und meist ihren göttlich verehrten Stammesgriff. bern beigelegt.

Was war nathrlicher, als daß man auch die später erstehenden theatralischen Darstellungen mit der Musik, diesem allgemein beliebten Unterhaltungs- und Reizmittel, mehr oder minder innig und stunig in Berbindung sette! Und man wird demnach mit voller Berechtigung sagen dürsen, daß die Oper — abgesehen nathrlich von des Wortes specisisch moderner Bedentung — daß die Oper, die in ihren ersten Ansängen nathrlich nur Orama mit Rusik sein konnte, während sie erst in neuerer Zeit zum musikalischen Orama sich exhob, früher vorhanden war als das lediglich recitirende Orama, daß ihre factische Existenz eben in ihren ersten Anfängen fast um zwei Jahrtausende älter ist als ihr Rame, wenn auch ihre Gestalt von der heutigen, wie sie allmälig seit etwa zweihundertundfunfzig Jahren als eigenthümliche musikalische und bramatische Erscheinung sich heransgebildet ober neu gestaltet hat, natikelich himmelweit verschieden war. Die Oper ist ein Lieblingsspiel ber Phantaste und hat als solches eine Allgemeinherrschaft gewonnen, wie beren fast keine andere Productionsthätigkeit auf dem Gebiete der Aunst sich rühmen Wie viel man immer auch in älterer und neuerer Zeit vom philosophischen, ethischen und afthetischen Standpunkte aus, häufig mit großer Einfeitigkeit, noch hänfiger mit blinder Boreingenommenheit und Confequenamacherei, höchst selten mit klarer Erlenntnig und richtigem Berständnig ber Sache selbst, gegen bas in ihr repräsentirte Genre kunftlicher Gestaltung geeifert, mit bitterm Ernst ober mit beißenbem Witz und höhnenbem Spott bagegen anzukämpfen verfucht hat: es hat Alles nichts gefruchtet. hat ihren Weltgang gemacht und wird auch für die Zukunft auf bemselben sich nicht anshalten lassen, wenn ihr auch eine Regeneration bereinst bevorstehen mag und bevorstehen muß, für deren Ausführung man indeß immer noch bescheibene Zweifel hegen kann, ob sie auf dem in jüngster Gegenwart betretenen Wege erfolgen werbe, ber bisher zu einem wirklichen enbgiltigen Ziele noch nicht geführt hat und natürlich noch nicht führen konnte, sonbern bis jetzt nur die Beachtung der Runftgeschichte, sowohl seinem Wesen als den bisherigen äußerlichen Resultaten nach, beausprucht, während es vermessen ware, jetzt schon dem Urtheil der Zukunft vorgreifen und eine bestimmte apodictische Entscheidung nach dieser ober jener Seite hin fällen zu wollen über Erscheinungen, denen wir Alle, die Mitlebenden — gestehen wir's nur offen! doch nicht in rein objectiver Haltung und Anschanung gegenüberstehen, und als Kinder und Producte unserer Zeit nicht volltommen objectiv gegenüberstehen können.

Wieland und Wolf hatten wahrlich nicht Unrecht, wenn sie in ber mobernen Oper bas wieberfinden wollen, was einst das Alterthum in der großen Tragödie besaß, und eben so wenig Collin, der in der Oper die höchste Stufe dramatischer Kunst erblickte. Denn alle Poesse strebt in ihrer Entwickelung zum Drama als bem Höhepunkt hin, in welchem die früher entwickelten Ele= mente bes Lyrischen und Epischen zu neuer Gestaltung sich verschmelzen. Aber ste will auf dieser Höhe auch wieberum nicht isolirt dastehen — darum strebt sie noch weiter, nach einer Bereinigung aller Klinste. Dies erkannte das Alterthum kar und bestimmt, und suchte jenes Ibeal in der großen Tragödie zu verwirklichen, wo Poesie und Musik, mimische Plastik und Orchestik in engem Berbande die vom Geiste erfaßten Ibeen bes Erhabenen und Unendlichen ber stunlichen Anschanung faßlich barzustellen sich bemühten. Daß die moderne Oper, wie sie, obwohl auch früher schon in ähnlicher Beise, namentlich seit einem halben Jahrhundert etwa allmälig sich gestaltet hat, dieser höhern Idee keineswegs entspricht, ist jedenfalls unleugbar. Wollen wir lediglich an die Aberwiegende Mehrzahl ber vorhandenen Werke uns halten, so werden wir

bes Ungereimten, Widersinnigen und Geschmacklosen außerorbentlich viel sinden. und wenn schon St. Evremont über die Oper als eine unstatthafte Rünstelei spottet, wenn ber hochgelahrte Hanswurstaustreiber Gottsched die Oper bas ungereimteste Werk nennt, das der menschliche Verstand jemals erfunden wenn der fehdelustige Müllner sie als ein Rührei von Kunst und Unsinn bezeichnet, wenn fritisch bedeutenbe' Aesthetiker, wie A. W. v. Schlegel und Tied selbst, mit der eigentlichen Oper nichts Rechtes anzufangen wissen und der Eine fast nur die mythologische und Zauberoper neben ben Schäferspielen. der Andere nur die Operette, das komische Singspiel gelten lassen zu wollen scheint: so fann man bas mit Rudsicht auf die mannigfachen, bis zum Extrem hinaufgeschrandten Berirrungen, welche allerdings in den Opern sich manifestirt haben, wohl nicht so unbegreiflich sinden, wenn man auch den einseitigen Standpunkt, namentlich ber Neuern unter ben Genannten lebhaft beklagen darf, die sich zu einer objectiven Anschauung des Gegenstandes nicht zu erheben vermochten, ben concreten Irrthum mit dem wahren Wesen verwechselten, so z. B. die große, weitgreifende und echt künstlerische Reform ganzlich ignorirten, welche der Genius Glucks auf diesem Gebiete angebahnt und in gelungenster Weise verwirklicht. Es ist das unverkennbare Berdienst Richard Wagner's, ein Berdienst, das auch seine erbittertsten Gegner ihm nicht werden absprechen wollen, durch Schrift und That in neuester Zeit wiederum auf die Nothwendigkeit jener Reform im Gluckschen Sinne hingewiesen zu haben, mag man immer einen Widerspruch zwischen Anforderung und Leistung, manche Migverständnisse und Irrthumer, Unklarheiten und Uebertreibungen mit in den Rauf nehmen muffen.

Der Geist schafft sich überall die entsprechende Form, wenn man ihn nicht in widernatürliche Schranken einzwängt, sondern freie und ungehemmte Entwidelung ihm gestattet. Wie barum ber Geist ber verschiedenen Zeiten und Bölter, vermöge der mannigfachen Bedingungen ihrer Entwickelung stets ein verschiedener ist und nothwendig sein muß, so wird auch die Form, in welcher er sich offenbart, eine wechselnde und verschiedene sein: das eben ist das Charakteristische der Erscheinungs = und Ausdrucksweise im Berlauf der Jahrhunderte und in der Culturgeschichte der Nationen. Die Musik, als die eigenste, menschlichste ber Rünfte, kann von diesem allgemeinen Entwickelungsgesetze wahrlich keine Ausnahme machen, und die vergleichende Geschichte berselben beweift es hinlänglich. Am Narsten aber stellt sich bas wiederum beim musikalischen Drama, der Oper, heraus, die, mag sie auch ihren eigentlichen Ursprung weber verleugnen können noch wollen, doch eine total andere, ein echtes Kind ber Zeit geworben ift, ein Spiegel ber Zeit gewissermaßen, in welchem die Neigungen und vorherrschenden Sympathien der Bölter mit allen ihren wechselvollen Schattirungen treulich sich reslectiren. Ein geistreicher Mann hat gesagt: Der Oper ist die Rolle des verlorenen Sohnes in ber modernen Runftgeschichte zugefallen. Wo irgend ein tranthafter Stoff im künstlerischen Leben der Nation durchbricht, da hat er sich in der Regel zuerst und am beutlichsten in ber Oper gezeigt. Kränkelte bas kunftlerische Geschlecht

an einem Uebermaße ber Sentimentalität, ber Zerfahrenheit, ber Erschlaffung, ber Frivolität, dann war immer dieses Leiben nirgend handgreiflicher wahrzinehmen als in den Opernschöpfungen, und die Geschichte ber Oper seit Beginn des 18. Jahrhunderts giebt dem kundigen Auge ein überraschend vollständiges, fast spstematisches Sändenregister der künftlerischen Entwicklung, und es ergiebt sich darans, worauf wir schon oben ausmerksam machten, die ankerorbentliche culturgeschichtliche Bebeutung ber Oper. Sie ist — und eben in ber Gegenwart zeigt sich bas wieder recht schlagend — bas eigenste Kind unserer unfertigen, in sich ringenden und gahrenden Zeit: seit langen Jahren schon eine fortlaufende Rette von Experimenten, weil sie, ans bem Areise bes frühern festen Begriffs ihres Wesens herausgetreten, noch immer ohne nenen fest bestimmten Begriff nach der Festsetzung ihres Berufs sucht — eine Kette von Experimenten aber, die von um so bebeutenberm Einfluß sind, als wirklich die Opernbühne im Wesentlichen fast der einzige Ort ist, wo das Bolt an größern musikalischen Schöpfungen sich seine Anschanungen von der Tonkunft, seine musikalische Bildung holt, benn auch die großen Sangerfeste, neuerlichst Aberdies burch Einwirkung mancher beengenden Berhältnisse wiederum bedanerlicher Weise in Abnahme gekommen, beschränken sich im Allgemeinen mehr und mehr, obwohl mit Unrecht, auf die Production des Liedes im weitern Sinne. Man muß mit dem seligen Fink sagen: "Ueberall wird geopert, und nicht nur im civilisirten Europa, sondern die Oper hat auch mit Segeln und Dampf den Ocean überschritten, in Amerika, in Australien finden wir fle wieder, und das Berhältniß des Schauspielbesuchs zum Opernbesuch neigt sich so entschieden zu Gunsten des letztern, daß auch selbst die Statistik die Annahme bewahrheitet, die Oper sei ein Bedürfniß für die Gegenwart gewor= Denn während noch vor einem Jahrhundert eigentlich das Schauspiel bem Bolke gehörte, die Oper fast ausschließlich das Eigenthum der höhern Gesellschaft war, sind es fast nur die höher Gebilbeten, welche namentlich dem höhern Schauspiel Anfmerksamkeit und Theilnahme widmen, während die Oper das eigentliche Volksschauspiel geworden ist." Andeutungsweise haben wir schon eine Erklärung für diese Erscheinung im Borhergehenden zu geben versucht, und ein näheres Eingehen darauf bitrfte hier nicht am Orte sein. Jebenfalls aber stellt sich klar und entschieden die große Bedeutung heraus, welche in der Entwidelung der modernen Cultur gerade der mannigfach wechselnben Entfaltung ber Oper beigelegt werben muß, und so wird auch ber Bersuch einer kurzen Geschichte ber Oper hier einer besondern Recht= fertigung nicht bedürfen, wie es benn auch hier eben so wenig an ber Zeit ware, eine Bertheibigung bieser Kunstform selbst gegen bie unternehmen zu wollen, welche eben nicht mehr als ein Spiel bes Zeitvertreibs und ein Gemisch von Naturwidrigkeiten darin erblicken wollen. Dem Unbefangenen leuchtet es ohnehin ein, daß ihr ein höherer Kunstzweck innewohnt, wenn auch nicht geleugnet werben mag, daß in der That bei keiner Art von Kunstwerken das Publikum sich von jeher so viel hat gefallen lassen, als eben bei ber Oper, daß die große Mehrzahl auch heute noch kanm mehr von ihr begehrt, als

baß sie unterhalten und die Zeit verklitzen soll, und daß sie wirklich — ihre Geschichte lehrt es — eine Kunsterscheinung sei, über welche weber Künstler noch Kunstgelehrte bisher eigentlich recht mit sich selbst ins Klare gekommen sind. Darum hat sich auch der Begriff noch keineswegs klar, bestimmt und vollkommen begrenzt dargestellt und die Erklärungsversuche des Wortes sind überall mehr Schilderungen und Beschreibungen als wirklich erschöpsende Dessinitionen. Das liegt in der Proteusnatur der Oper, nach welcher verschieden nach Ort und Zeit, dalb diese, dald jene ihrer hauptsächlichsten Eigenschaften überwiegend hervortritt. Das Kind hat seinen Ramen, ist er immerhin auch ein conventioneller; wir kennen seine Eigenschaften und sind dessen, was wir darunter verstehen, wahl gewiß, wenn wir diesen Ramen brauchen.

Wir bezeichnen allerbings, wie Cornet sagt, mit dem Worte Oper ein Bühnenschauspiel, welches durch Bereinigung der Poeste und Musik in ein Ganzes nicht nur ben Gefühlsansbruck der Charaftere handelnder Personen erhöht, die Situationen auschaulicher ausmalt, den Wortbegriff ergäuzt, sonbern auch als selbstständiges musikalisches Drama Empfindungen erregen, das Gefühl erheben muß, während die Ausschmildung durch Decorationspracht, Tanz u. s. w. nicht als wesentlich, sondern nur als accessorisch erscheint. Aber das ist eben anch nur eine Beschreibung, nur noch etwas bestimmter gefaßt als G. Schilling's Erklärung: die Oper sei ein Drama mit Gesang und Instrumentalmusik, in welchem die Tonkunst mit Poesse und Mimik zu innig gemeinsamer Wirksamkeit sich vereine, in welchem Alles, Inhalt und Form, Rebe und Spiel, in der höchsten Idealität erscheine, und wo daher auch solche Stoffe, welche bem strengen Drama sich entziehen, versinnlicht werden können, indem hier die Reflexion des Menschen über sich selbst, über die innersten Motive seines Thuns und Treibens und über ein wahrgenommenes höheres Walten, sich, aber auch auf eine ibealische, ätherische Weise bethätigt, sofern ber Mensch hier ganz aus seiner Wirklichkeit heraustritt, und reinstes Kunftbild, selbst zum Ideal wird. Auch F. Hand's, des Aesthetikers der Tonkunk, Erklärung vermag als zu mager und unbestimmt nicht zu befriedigen, wenn er die Oper das musikalische Drama nennt, welchem entweder eine ernste und tragische ober eine heitere und komische Auffassung bes Lebens zum Grunde liegt — wobei er natürlich gleich auf die dreifache Theilung des Begriffs: in das Drama unter Instrumentalbegleitung ober das Melobrama (bas doch eigentlich nur, so zu sagen, historisch ber Oper zugeordnet werden kann), in das Drama mit Gesang verbunden ober das Singspiel, und in das Drama, in welchem bas Gebicht zu Musik wird, ober bie Oper, kommen muß. Auffallend genng ist's ohne Zweifel, daß die bedeutendsten musikalischen Schriftsteller auf bem Gebiete ber Oper die Definition berselben entweber ganzlich umgingen ober boch nur zu einem mehr ober minder unbestimmten Resultat Wir machen diese Erfahrung bei den Italienern, z. B. an Crescimbeni, Marcello, Muratori, Algarotti, Arteaga, Riccoboni und selbst Metastasio — nicht minder bei Franzosen und Engländern, wie Menetrier, St. Evremont, Marmontel, Lacepede, Rouffeau, John Brown, Lodman, Hawtins, Burney, ja sogar bei den gründlichen Deutschen, bei Matheson und Gottscheb, bei Ramler und Eberhard, bei Lessing und Forkel, bei Sulzer und Reichardt, bei Gluck und Engel u. s. w. Und doch ist die genügendste Er-Närung vor allem wieder einem Deutschen gelungen, dem trefflichen A. B. Marx nämlich, der die Oper bezeichnet als das Drama, in welchem an die Stelle der sprachlichen Rede die Sprache der Mufit — der Gesang (natürlich mit Instrumentalbegleitung) getreten ift, mit künstlerischem Rechte gleich bemjenigen, mit welchem im höhern Drama bie prosaische Rebe bes gemeinen Lebens sich zur poetischen Rebe, zum Bers erhoben hat, ober in der Pantomime (im pantomimischen Drama) die Geberdensprache an die Stelle ter Wortsprache getreten ist. Unter diese Definition lassen sich benn auch wieder die verschiedenen Erscheinungsformen der Oper vollständig subsumiren. Sie ift entweder durchcomponirt, ober aus gesprochenem Dialog und gesungenen Scenen zusammengesett (also nicht burchcomponirt, sondern mit Dialog durchflochten), und in beiben Fällen unterscheibet man die große Oper (Opera seria), ernstern Inhalts und fast immer durchcomponirt, von der romantischen Oper, die, wie das romantische Schauspiel der Deutschen und Engländer, ernste und heitere, höhere und niedere Momente verknüpft und meist mit Dialog burchwebt ist (die Italiener haben — theilmeise auch die Franzosen — etwas Aehnliches in der Opera semiseria und lirica, wo indeß in Italien die Stelle des Dialogs auch durch Recitative vertreten wird). — Ferner die Operette, heitern und leichtern Inhalts, die komische Oper (Opera buffa) und viele Zwischen = und Mischgattungen in kleinerer und größerer Form. Als eine Abart der Oper darf allerdings auch das Schauspiel mit Chören betrachtet werben, worin zwischen bem in gewöhnlicher Rebe geführten Dialog ber handelnden Personen Chöre lyrischen Inhalts zu singen sind. Wohl hat Marx, von dem modernen Begriff der Oper ausgehend, vollfommen Recht mit der Behauptung, daß biese Berbindung wider die Idee der Tonkunst erscheine, weil da die Hauptpersonen in der Sphäre der Alltagssprache verweilen, während Nebenpersonen (ber Chor) sich der fremden Region des Gesanges zuwen-Indeß liegt dennoch für diese Abart, die vom streng logischen und asthetischen Standpunkte aus verwerflich erscheinen mag, vom historischen Gesichtspunkte aus angesehen, eine Berechtigung vor, in sofern man in gewisser Beziehung sagen kann, daß aus ihr in geschichtlicher Entwickelung, wie einst im Alterthum bei den Griechen, so im spätern Mittelalter bei Deutschen und Italienern die neuere Form der Oper allmälig sich herausgestaltet habe. Und gerade der historische Zusammmenhang ist hier, wo es um eine stizzirte Ueber= sicht der Geschichte der Oper sich handelt, um so weniger aus bem Auge zu verlieren, als aus demselben vornehmlich auch der außerordentlich bedeutende Einfluß sich ergiebt, den die Oper selbst auf die mustkalische Bildung der Nationen, neben bem (weltlichen und geistlichen) Liebe, und namentlich auch auf die Entwickelung und allseitige Ausbildung der Tonkunft an sich, unleugbar gewonnen hat.

Haben wir bis hierher versucht, über Bebentung und Wesen ber Oper in Intzen Aubentungen, so viel das zur Gewinnung eines sichern Standpunkts der Betrachtung hier unungänglich erschien, und auszusprechen, so wenden wir und nun zur geschichtlichen Darstellung selbst, die wir, der entwickelten Anschauungsweise gemäß, mit der Betrachtung der ersten Leime, der Uranstänge derselben im Alasstschen Alterthum bei den Hellenen um so mehr zu beginnen haben, als hierauf gerade bei der Geschichte der Oper — so viel solche, im Allgemeinen überdies, einzelne werthoolle Monographien abgerechnet, sehr spärlich, bearbeitet worden ist — bisher sast gax keine Rücksicht genommen wurde. Uedrigens versteht es sich wohl von selbst, daß hier bei der unansweichlichen Beschräntung des Raumes, einem Material gegensiber, das in wünschenswerth ausssührlicherer Bearbeitung Bände stüllen würde, nur eine Stizze gegeben werden kann.

Handelt es sich bei der Oper nathrlich zumeist um das Berhältnis der Wusti zum Drama, ein Punkt, der namentlich durch die Reformbestrebungen der Gegenwart auf diesem Gebiete wieder klar ins Bewustsein gerusen worden, so liegt die Frage unzweiselhaft sehr nahe, welcher Art dieses Berhältnis zunächst im klassischen Alterthum gewesen sei.

So weit die geschichtlichen Rachrichten reichen, war es im Zeitalter des Solon, im 6. Jahrhundert der vorchristlichen Zeit, als unter den Griechen in der Poeste, die bisher überall auf Epril und Epit sich beschränkt hatte, eine vollommen neue Gattung, die dramatische, entstand. Sie entwickete sich aus ben Lustbarkeiten ber Dankfeste, welche bas Bolt nach ber Weinlese bem Bachus feierte, junächst in Attifa. Thespis war es, ber nach einigen Borgangern, die uns nicht genannt werben, auf beweglichen Buhnen (Bagen, vaher der bekannte Ausbruck: der Karren des Thespis) die nächste Beranlassung aur Entstehung bes wirklichen Drama gab, indem er einen ber Choreuten besomders aufstellte, dem Chore zu antworten, dergestalt, daß dieser Einzelne mit bem echt dramatischen Personencharakter auftrat, indem er eine Ralle spielte. Er wählte mythische Stoffe (so wurde seine "Allestis" Olymp. 61, 1 [536 vor Chr. Geb.] aufgeführt), und die Behandlung berselben war schon damals in so weit verschieden, daß der Inhalt entweder ernsthafte Geschichten mit feierlichen Chören, ober heitere Darftellungen mit Reigen und poffenhaften Sathrn bildete. Die ernsten Darstellungen erhielten den Ramen Tragsbien, weil angeblich bem flegenden Berfasser ein Bock (tragos) als Preis zuertheilt warb, ober auch von ben bockflifigen Satyrn im Geleit bes Bacons, als welche sich ber an ben Festen bieses Gottes singenbe Chor, aus bem eben die Tragödie sich entwickelt, verkleibete. Die heitere Gattung jener Spiele ward mit bem Namen Trygödien, b. i. Relter- ober Mostgefänge, und Komödien bezeichnet. Dag Thespis um 550 v. Chr. in Athen bie erfte Tragobie mit gesungenen Chören ausgeführt, darf als Thatsache angenommen werden:

Rach ihm entwickelte Phrynichus die Gattung weiter, indem er auch Frauen auf die Bühne brachte und angeblich schon Costum und Charaktermasten einführte. Dem Aeschplus (525—456 v. Chr.) war die Schöpfung

des Dialogs vorbehalten; wobei indeß noch immer der Chor Hauptsache blieb, indem die Zwischenreben (Episoben) der Schauspieler mehr den epischen Charatter, weniger ben ber Action tragen. Sopholles, unstreitig ber größte Tragiter (497—406 v. Chr.), gab die Entwidelung der Charaftere, wodurch nathrlich ber Chor mehr zurücktreten mußte, obgleich er noch immer von großer, auch mufikalischer Bebeutung blieb, wie fich bei einem so tüchtigen -Musiker, ber bie Contunft und Orchestik eifrig bei Lampros getrieben, nicht anders erwarten ließ, und bei Euripides (480-407 v. Chr.) war dies noch mehr der Fall, da er, der Meister des Dialogs, in diesem nicht nur mit böchter Feinheit die Charaftere zu schildern bestrebt ist, sondern auch zuerst die Welt des Gemüths auf diesem Gebiete erschloß. Natürlich waren diese Tragodien namentlich, von benen schon Aeschhlus die komischen Buthaten ganglich ausschieb (obwohl noch ein heiteres Nachspiel von andern Berfassern gemeinhin den Schluß der tragischen Trilogie bildete), auch äußerlich würdiger gestaltet worden; sie erhoben sich schnell in verebelter Darstellung und mit prachtvoller Zurüftung und Ausstattung zu bem Höchsten und Bollenbeiften, was die Runft des Alterthums aufzuweisen hatte, und erlangten im Perikleischen Zeitalter einen unberechenbar großen Einfluß auf Bildung und Beredlung bes Bolls. In diese Zeit fällt denn auch die höchste Bläthe der dramatisch-musikalischen Runft in Griechenland. Dem Krezus, etwa 480 v. Chr., schreibt man bie Erfindung des Accompagnements, b. h. ber vom Gefange verschiedenen Instrumentalbegleitung — dem Agathon (450) die Berbesserung der Chore in der Tragodie - bem Philozenus mancherlei andere musikalische Neuerungen - bem Epsander von Sithon die Einführung eines tünstlichern Accompagnements — endlich Damon von Athen (um 430), dem Musiklehrer bes Gotrates, die Berbesserung bes Rhythmus, die Bervolkommnung der Chöre der Tragödie und, in Folge einer großen Menge von ihm verfaßter bramatischer Compositionen, die Anbahnung außerordentlicher Fortschritte auf dem Gebiet der dramatisch-musikalischen Kunft zu. Den allmäligen Berfall bes Drama im Alterthum nachzuweisen, ist hier nicht ber Ort, und so mag nur noch erwähnt sein, daß um die Zeit des Beginns der driftlichen Aera der Chor, also der eigentliche mustalische Theil besselben, beinahe gänzlich verschwunden war, und man fast nur den Dialog der Tragodien zur Darstellung brachte.

Bir kommen nun auf die Frage nach dem Berhältniß der Musik zum Drama des klassischen Alterthums zurket. Das griechische Drama erweist sich in seiner Blüthezeit auf das innigste mit lyrischen Elementen verwebt, mögen diese auch äußerlich häusig mehr den reslectivenden, als den Charakter der Empsindung, des Gesühls tragen. Was wir im Allgemeinen für minder bedentend zu halten pslegen, und was erst in den letzten Decennien wieder zu wesenklicherer, thätiger Mitwirkung in der Oper erhoben worden: die Shöre — das erscheint dort fast als Hauptsache. Dies erklärt sich allerdings aus dem ganz specifisch verschiedenen Begriff des Chors im Alterthum und in der Reuzeit. Hegel hat vollkommen Recht, wenn er den Chor der Alten als den idealen Zuschaner bezeichnet, welcher im Wandel der Begebenheiten

das Feste, das Unwandelbare ausbrückt. Der Chor bei den Griechen war, wie Beinfins ganz richtig bemerkt hat, das Bolk selbst in seiner ebelsten Bebentung, während er bei uns meift nur eine Bereinigung von Personen nieberer Bildung ist. In seiner ursprünglichen Gestalt nimmt der griechische Chor an der Handlung selbst keinen Theil, sondern schwebt gewissermaßen, das ernst schreitenbe, unsichtbar, aber unausweichlich waltende Schickfal verkörpernb, unberührt burch bie Freuden ober Leiben ber handelnden Personen, nur in ber fühlenden Bruft fie erwägend und mit ernster Betrachtung begleitend, über Man hat ihn wohl als "das Organ der öffentlichen ben Begebenheiten. Meinung" bezeichnet, und diese Bezeichnung charakteristrt ihn in der That ganz Je weiter zu kunstmäßiger Ausbildung er sich erhob, um besto entschiedener mußte seine, auch musikalische Bedeutung im Drama sich hervor-Natürlich ward da eine größere Auswahl kunstmäßig gebildeter Personen für den Chor unbedingtes Erforderniß. Welcher Art indeß diese Auswahl war, zeigt wiederum im Gegensatz zum modernen Chor die Rachricht, daß Sopholies, durch Anmuth und Frische einer der schönsten Jünglinge seiner Zeit, selber ben Chor geführt habe, daß man also die edelsten Geister dazu verwendete. Erwägen wir nun noch, daß gerade die Chorstellen der hellenischen Tragodie die höchsten poetischen Schönheiten bieten, die erhabensten Gebanten aussprechen, zu benen bes Menschen Geift fich ba zu erheben vermochte, daß in der höchsten Mannigfaltigkeit des sinnig und fast überall sehr charakteristisch gegliederten Rhythmus ein gewaltig hebendes und tragendes, tiefen Einbruckes sicheres, musikalisches Moment gegeben war: so wird es nicht dem leisesten Zweifel unterliegen können, daß diese alten Chore von einer Bebeutung und einer Wirkung gewesen sein muffen, von ber wir uns jett allerdings kaum noch einen annähernden Begriff zu machen vermögen. Der erst später, man barf sagen, aus ber neuern Gestaltung ber Tonkunst entsprungene Streit zwischen Poeste und Musik hatte damals noch keinen Boben gefunden, und doch wird man auch eben so wenig von einer Unterordnung ber Musik unter die Poesse zu reben ein Recht haben. Es fand damals eine innige schwesterliche Bereinigung ber Kunfte, eine gegenseitige so volltommene Durchbringung berselben statt, daß man barin immerhin ben Höhepunkt ber musikalischen Dramatik wird erbliden bürfen, den wiederum zu erreichen (wenn natstrlich auch im Berhältniß zur bei weitem anders gestalteten musikalischen und bramatischen Kunst unserer Tage entsprechend modificirt) der Reformbestrebungen auf diesem Gebiete in neuerer Zeit mehr ober minder klar erkanntes Ziel gewesen und noch ift, in sofern man mit vollem Rechte in bem musikalischen Drama — der Oper — den Gipfelpunkt der Kunst erblickt.

Es ist unbedingt ein Misverständniß, wenn die wenigen neuern Schriftsteller, welche es der Mühe werth geachtet, diesem Berhältniß der Musik zum Drama des Alterthums einige Ansmerksamkeit zuzuwenden, eine vollständige Unterordnung der Tonkunst unter die Poesse annehmen zu müssen geglandt haben — ein Misverständniß, dessen Grund in einer Berwechselung der Stellung der Rusik in der modernen Oper mit der allerdings viel anders gestallung der Rusik in der modernen Oper mit der allerdings viel anders gestall

teten bei ben Hellenen zu fuchen ift. Das Wesen bes klassischen Alterthums in seiner Blathezeit war die Parmonie im höchsten und schönsten Sinne des Wortes, sonach auch in Bezug auf ben höchsten Gipfel ber Kunft im Drama die volle Harmonie aller Kinste. Aber freilich, so weit die spärlichen Nachrichten darüber reichen, war die damalige Tontunst von der im driftlichen Mittelalter wesentlich nen entstandenen, und barauf in eigenster Weise im Abendlande bis auf den heutigen Tag entwickelten specifisch verschieben. Die Ausbildung der Melodie im modernen Sinne, namentlich so weit sie auf der specifischen Rlangschönheit beruht, dürfen wir bei ben Griechen nicht suchen; folgerecht bann aber auch nicht die wesentlich auf die Gestaltung der Melodie gegründeten Formen der Toustude, 3. B. der Arie u. s. w., obwohl wir allerdings auch von manchen Berzierungen, Roulaben und Fiorituren lesen, beren schon die alten Sanger gern als Zengniffe ibrer Aunst sich bedienten. Es läßt sich also annehmen, daß der musikalische Bortrag ein mehr recitativischer gewesen, welchem indeg durch die Eigenthumlickeit und Mannigfaltigkeit ber Ahythmen überhaupt, namentlich aber ber nationalen Tangrhythmen (da auch die Orchestif im innigsten Bunde mit dem Drama stand) eine sehr beachtenswerthe Abwechselung verliehen werben mußte, während zugleich in dem engern Anschließen an den Wortansbruck, der in neuerer Zeit ja so häufig vernachlässigt worben, daß man den Melobien die heterogensten Texte hatte unterlegen können, Wirkungsmittel sich barboten, von welchen wir uns taum einen vollständigen Begriff zu bilden vermögen. Man darf wohl sagen: das Wort habe sein natürliches Eco im Tone gefunden, wie das schon seit altester Zeit durch die Rhapsoben ausgebildet worden, wo die Poesse, namentlich das Epos, nicht gesprochen, sondern wo nicht wirklich gesungen, boch recitirt ward. Wie bie Melobie und die harmonischen Combinationen ber Griechen beschaffen waren, darüber fieht uns beim Mangel genugenber Nachrichten ein Urtheil nicht zu; daß sie wesentlich von den unsrigen verschieden gewesen, braucht nicht erst gesagt zu werden. Aber die Musik muß in ihrer eigenthumlichen Gestaltung eine an sich sehr hohe Bedeutung erlangt haben. Beim Drama, wie beim Tempelbienste, bei feierlichen Processionen, wie bei Festen der verschiedensten Art sinden wir sie nicht minder als im Rriege in ausgebehntestem Gebrauch. Es werben nicht nur vielfache neue Erfindungen und Berbefferungen an Instrumenten uns berichtet, sondern auch nicht wenige Namen bebentenber ausübenber Tonklinftler — Birtuosen, nach moderner Bezeichmung - genannt, die bei ben feierlichen Bollsspielen selbst Preise errangen, als Sieger im musikalischen Wettkampfe gekrönt, ja benen selbst Ehrensaulen errichtet wurden. Derartige Chrenstatuen erhielten z. B. Archelaus von Milet, Kleon von Theben (um 440 und 430 v. Chr.), Pronomus von Theben um 350 n. s. w. Als Sieger in dem mufikalischen Wettstreite nennt uns die Geschichte den Flötisten Mibas von Agrigent (492 und 488), ben Flötisten Aristonus von Sparta (um 430), die Trompetenbläser Timäus und Archias, den Hornblaser Krates (nm 396) n. s. w. Und wenn wir nur ben Reichthum an bamals vorhandenen Instrumenten uns vergegenwärtigen, so muß auch daraus fur uns die Ueberzengung hervorgehen, daß die Musik

eine hohe Stuse erreicht haben musse. Es werben uns da eine erstaunliche Menge von Flöten und Doppelsten der verschiedensten Art (Lang., Ouer. und gebogene Flöten), Pseisen und Schalmeien, mehrere Gattungen von Trompeten und Hörnern, serner eine große Berschiedenheit von Harsen, Lyren, Zithern, sodann Sachseisen, ähnlich dem Ondelsack, aus welchen später eine Art von Wind. und Wasserorgeln (letztere durch Atestdius von Alexandria, etwa 180 v. Chr.) sich herausbildete, endlich an Schlag. und sonstligen rhythmischen Instrumenten noch Pausen, Trommeln, Sistern, Cinellen u. s. w. genannt. Und wenn wir deshalb auch keineswegs an eine selbstständige, dem eigenthümlichen, innern geistigen Wesen der Tontunst entsprechende Ausbildung der Instrumentalmusst denken dürsen, eben weil die verschiedenen Künste sich damals noch inniger durchbrangen, so kann doch andererseits nur Vorurtheil die hohe Bedeutsamteit ableugnen wollen, welche schon damals die Musik an sich, und folgerecht vorzugsweise die dramatische Musik, gewonnen haben mußte.

Es ist schon angedeutet, wie auf die Periode der höchken Blüthe bramatisch-musikalischer Kunst in Griechenland der allmälige Berfall berselben folgte. Die alten Römer haben in der Runft selbst nie eigentlich Selbstflänbiges gelekstet. Sie traten auf biesem Gebiete nur die griechische Erbschaft an, und wie es bei lachenden Erben zu gehen pflegt, die ohne sonderliche Mühe die Schätze errungen, vergendeten dieselbe auf bedauerliche Beise. Die ber Aunst, namentlich auch in ber Raiserzeit gewidmete Pflege, war eine überwiegend äußerliche, bem Glanz, ber Pracht, bem Lurus bienenbe: ber Inhalt schwand immer mehr und die Form machte sich breit. Bon einer Erhebung ober Umbildung der Kunst konnte da natürlich die Rebe nicht sein. Das Beste des Gegebenen war nach hellenischem Muster geformt, und die Annahme erscheint hinlänglich gerechtfertigt, daß mit der griechischen Tragödie auch der Chor und überhaupt ber gesammte musikalische Theil berselben übertragen wurde. — Unterbeß hatte allmälig die Zeit sich erfüllt, wo eine gewaltige Umbildung und Neubildung des geistigen Lebens der Böller sich gestalten sollte. höchste Wenbepunkt im Weltgeschies war nach und nach erreicht, bas Alte, verfallen, morsch geworben und vergangen, mußte einer neuen Gestaltung Plat machen, wie sie so burchgreifend nie vorher dagewesen, wie sie in nur annähernd ähnlicher Beise sich nie wiederholen wird und kann. Das Christeuthum trat ein in die Welt, und wie immer sein Erscheinen seit Jahrhunderten schon geistiger Weise in dem vor- und rudschreitenden Gange ber bisherigen Böllerentwickelung vorbereitet worden, so mußte boch sein Auftreten einen wunderbar mächtigen Einfluß auf alle geistigen und in Folge davon auch auf alle äußern Berhältnisse üben. Daß Poesie und Runft davon ebenfalls nicht unberührt bleiben konnten, leuchtet ohne Weiteres ein. Mit bem Christenthum trat entschieben ber Romanticismus an die Stelle bes antiken Elements, wie wir schon vorläufige Andentungen baven und Hinneigung bazu, obwohl nur in einzelnen Spuren, im nachperikleischen Zeitalter und in ber römischen Sphare finden (es giebt nun einmal in ber Entwidelung ber Boller, wie in der ber gesammten Ratur, teinen Sprung!); die ganze Welt- und

Lebensanschauung ward eben durch das Christenthum eine wesentlich andere, ward es um so mehr, als auch die politische Umgestaltung der disherigen Berhältnisse das Altbestandene endlich vollständig zertrümmerte, als der ausgeprägte Gegensatz zwischen Germanenthum und Griechenthum ins reale Bewustsein trat und das erstere baldigen und entschiedenen Sieg über den Gegner errang.

Die Entwickelung ber Kunst an sich und sonach auch der Kunstform fußt immer und überall auf religiös-poetischem Grunde; sie bedarf der Freiheit als ihres innersten, eigensten Lebenselements. Run trug aber unbestreitbar die Freiheit der Germauen ein viel anderes Gepräge als die der Griechen. Die Republiken der Letztern waren, wie die römische, aus der Monarchie hervorgegangen, während die freie Berfassung ber Germanen auf dem Gemeindeleben fußte, und aus biefer Berschiedenheit sich natürlich auch ganz andere Consequenzen ergeben mußten, die wiederum auf die religiös-poetische Anschauungsweise von außerordentlichem Einflusse waren. Darauf ift schon oft von den Bertretern ber Culturgeschichte hingewiesen. worden. Aber es durfte anch hier in turzer Anbeutung wenigstens nicht übergangen werben, um auf die Wahrnehmung aufmerksam zu machen, daß die Entwickelung ber Musik, obwohl sie zunächst an die überkommene Weise sich anlehnte und so Manches derselben entlehnte, boch in der That eine wesentlich nene, nach Form und 'Inhalt durchaus verschiebene bei den driftlichen Bölkern werden mußte. Die Poesie und mit ihr die Musik, deren beiderseitige Entwickelung sich, wenn auch nicht ganz gleichen Schrittes, überall gegenseitig bedingt, mußte vom germanischen Standpunkte aus gewissermaßen ben Areislauf ihrer Entwickelung durch Lyrik und Epik zur Dramatik aufs Reue beginnen, um endlich in ber mobernen Oper — wohlberstanden ihrer Idee, nicht ihrer zufälligen Erscheinung nach — wieber, wie einst in ber hellenischen Tragödie nach ihrer Beise, zu culminiren.

Anfangs war es natikrlich die alterthümliche Tonkunft, die der Hauptsache nach hier mehr griechisch, bort mehr jübisch, anderswo in mannigfaltiger Mischung, von den driftlichen Gemeinden aufgenommen und ausgeübt werden mußte, da frith schon im driftlichen Gottesbienst ber Runft in ben kirchlichen Choren, Psalmen und Hymnen eine ähnliche Basis wie bei ben Griechen in bem Chore der Tragödie bargeboten war. Noch zu Ende des 4. Jahrhunderts driftlicher Zeitrechnung sehen wir ben heiligen Ambrofins auch im Kirchlichen bem griehisch gefälligern Rhythmus zugethan, wie er auch bekanntlich seine Benennungen ber Tone von den Griechen entlehnte. Und erst als allmälig das weltliche Leben nach seinen verschiedenen Berzweigungen sich weiter und breiter und selbstständiger herausgestaltete, während das kirchliche Wesen auch nach Poesie und Musik immer beschränkter und in dem mehr und mehr sich entwickelnden hierarchischen Gegensate des Klerus zu den Laien exclusiver ward, verlor die Kunst jene Grundlage des Kirchenchores, die ihr da überdies nicht mehr vollfommen genügen konnte, und ging so, obwohl zuerst durch eine Periode bes Berfalls und ber Entartung, bes wirren Durcheinander, freierer, selbstständigerer Gestaltung entgegen, sobald die hier verborgenen Reime berselben allmälig

frei wurden. Schon gegen ben Ausgang des 6. Jahrhunderts unter Gregor bem Großen begann die neue, eigenthümliche Richtung der driftlichen Tonkunft fich hervorzuthun, namentlich in Folge ber von Seiten biefes Rirchenfürsten bewirtten Bereinfachung ber liturgischen. Musik burch Entfernung ber alten; vielfach beweglichern und sinnenfreundlichern Ahnthmit. Die ascetischen Uebertreibungen einer finstern Monchsmoral und die daburch vielfach erzeugte und reichlich genährte Berachtung der Weltlust lehrte bald auch das Bergnügen an Bollsmustt schnöbe und verbammlich finden, indem man ja die Sinne mit ' ihren Regungen als burchaus sündhaft erklärte. Durch bie großen Weltereignisse, namentlich den vollständigen Untergang des römischen Reiches durch barbarische Horben, und durch die in Folge berselben hervorgerufene Zertrum. merung — ja, man barf fast sagen, Bernichtung von Runst und Wissenschaft unter dem Bolte, mußte jene Abgeschlossenheit auch der Tonkunft in dem engern Kreise ber Kirche noch mehr beförbert werben. Die gesammten Lebensverhältnisse hatten eine entschieden andere Gestalt gewonnen; der innere und fast sogar der äußere Sinn sahen sich wie umgeschaffen; alle Ansichten und Zwede hatten eine andere, meift völlig entgegengesetzte Richtung genommen. "Die große Masse war für das Feinere, für Kunst und Wissenschaft und ihre Genüsse unempfänglich und unempfindlich geworben; ber Fanatismus gegen alles Beibnische wendete sich auch gegen die unschuldigen Runfte, als gegen ein abgöttisches Wesen — wie hatte bas nicht auch auf die Musik, namentlich in ihrer Verbindung mit dem Drama den außerordentlichsten Einfluß haben sollen, auf die Musik, die, wie alles Andere, nur als Dienerin der Religion sich glücklich, als solche allein ber Achtung sich werth fühlte!"

Allein ber Sinn des Bolkes für das finnliche Spiel, sein unbewnstes und doch bringendes Streben nach Erholung, in welchem wiederum die Lebensnothwendigkeit deffelben unzweideutig sich an den Tag legt, ließ sich doch auf die Länge nicht unterbruden, noch weniger ganz erstiden. Hatte boch selbst die Liturgie der Kirche die alte Bereinigung des musikalischen Tones mit dem Worte bewahren muffen, und die Berbindung von Tanz und Musik ließ das Boll sich nicht rauben und tanzte vor Rirchen und auf Gottesäckern, wenn es anderswo verboten war. Die Kirchenväter, die höhere Geiftlichkeit, die Monche selbst wußten Besseres und Alägeres nicht zu thun, als diesem unaustilgbaren Drange sich zu fügen und so viel möglich nur die rohesten Ansbrüche fern zu halten, so weit das in einem barbarischen Zeitalter tiefster Berfinsterung überhaupt erreichbar blieb. Es ist ein großer und bebeutenber Irrthum, als sei die Lust und Liebe zum bramatischen, ober boch bramaähnlichen Spiel erst zur Zeit ber Kreuzzüge wieber zu Tage getreten. Hatte boch schon Ephran der Sprer um die Mitte des 4. Jahrhunderts, als bas Christenthum eben anfing vom politischen Drucke befreit zu werden (wie schon vor ihm die sogenannten Reter in der sprischen Lirche Boesie und Musik zur eindringlichern Berbreitung ihrer gnostischen Ansichten benutten), neben mehr als tausend lieberartigen Gefängen auch eine Reihe von dialogistrten Bechselgefängen, darunter einen von bedeutendem Umfange zwischen der Maria und den

Magiern, verfaßt, die man in ihrer ganzen Anlage als dramatisch bezeichnen muß — Bechselgesänge, die, wie die Hymnen, anch in der That gefungen worden find, und zwar mit hinzuziehung von Mäbchen und Francu, wie letteres and von Anbrofins geschah. Der gelehrte August bezeichnet biefe vialogisten Gefänge volltommen richtig mit bem Ansbrucke "Lieberbramen" und verfichert, daß fie auch in ber fpatern Lieche, bei ben Griechen und ben Leteinern, Beifall und Nachahmung gefunden. Diese Urchlichen, mit Musik verbundenen Gemen, in denen wir die erften Auflinge ber fpatern "Mafterien," des Oratoriums und mittelbar also auch der Oper zu suchen haben, find beshalb and in einer Entwidelungsgeschichte ber lettern wohl zu beachten. Die Liebe jur lebhaft versinnlichenben bramatifchen Darstellung war bamals schon so groß, daß man von derselben sogar in den Homilien auf den Annzeln Gebrand machte, wofür die dem Eusebins von Emisa zugeschriebenen Neven Zengniß ablegen, selbst wenn biese auch, wie die neuere Kritit will, nicht ihm (also bem 4. Jahrhundert), sondern einer etwas spätern Zeit angehören. In selbst im Jahrhundert der tiefsten Barbarei tounte die fromme Roune Roswitha von Gandersheim (980) sich nicht entbrechen, den heibnischen Texenz in geistlichen Komsbien nachznahmen. Und als das Jahr 1000 n. Chr. vorüber gegangen, ohne daß der sicher prophezeihete und lange gefürchtete Untergang der Welt eingetreten ware, da erhob sich um desto hestiger und gewaltsamer, je mehr sie bisher äußerlich zurückezwängt worden, jene Lust am finnlichen Spiel und artete in der Robbeit damaliger Zeiten in die größten Ausschweifungen, in die verwerflichsten, Religion und Sitte verhöhnenden Possen aus, von welchen die wohlbekannten Rarren - und Eselsseste, bis auf einen gewissen Grad selbst die sogenannten Christindsspiele, bentliches Zeugniß ablegen. Richt nur vom Bolle, nicht unr auf Straffen und Plagen wurden fie gefeiert. Die Monche, die Geiftlichleit selbst betheiligten fich vielfach baran, Kirchen und Altare wurden burch fie frech entweiht und trop aller frengen Berbete ber Bischofe waren fie nicht zu beseitigen, soudern dauerten langer als vier Jahrhunderte fort! Das Boll wollte fich freuen, und zur Freude gehört vor allem Poefie und Mufif. Man hatte ihm die flarren, engen Fesseln abgenommen, denn man hatte seiner für die Areuzslige sehr wefentlich bedurft. Run vermochte man nicht, es in seiner roben stunlichen Luft zu gabmen, zumal burch die langen und blutigen Kämpfe wischen geiftlicher und weitlicher Macht das Ansehen der erstern theilweise untergraben und daburch auch bie Ehrfurcht vor dem Beiligsten, die damals jumeist nur durch äußerliche Ceremonien genährt ward, gewaltig erschüttert war. Es galt vornehmlich, jenen Spielen mindestens eine Schranke zu ziehen, die Form dem begierigen Bolte ju laffen, aber mit einem andern, beffern Inhalt sie zu erfüllen.

Dazu schienen am meisten die Mysterien geeignet und deren weitere Ausbildung betrieb darum die Geistlichkeit mit Eiser — geistliche Spiele, aus Religion und Tradition genommen, der Bibel oder der Heiligengeschichte entlehnt, bei welchen denn allerdings mit großer Connivenz den Geistlichen wie den Laien die Einslechtung derber Späse nachgesehen wurde. In der ältesten

driftlichen Zeit hatte man mit diesem Ramen hanptfächlich bie Feier ber Taufe und des Abendmahls bei verschlossenen Lirchenthüren bezeichnet. Almälig war auch die Feier anderer religiöser Gegenstände, 3. B. der Passion und Auferstehung, hinzugetreten; jest waren sie bramadhnliche Darstellungen geworden, bei welchen die Musti eine gar große Rolle spielte, und die theils in den Lirchen selbst, theils auf öffentlichen Platen aufgeführt wurden. Es ift ganz richtig, daß man in ihnen für die driftliche Zeit die ersten Anfänge bes Oratoriums und ber Oper zu erkennen hat, wie benn ber enge Zusammenhang des Theaters und namentlich der Oper mit der Kirche (da gerade die Oper vermöge der Musik mit der Kirche in näherer Berührung stand) burchaus nicht abzuleugnen ist und seinen tiefen Ginn hat. Das ift schon von S. Alt in seinem vortrefflichen Werke: "Theater und Kirche in ihrem gegenseitigen Berhältniß," flar genug historisch nachgewiesen und die Richtigkeit dieser Ansicht wird baburch sehr wenig alterirt, daß die moderne Gestaltung des recitirenden und musikalischen Drama blutwenig von diesem Zusammenhange spären läßt! Jene Depfterien traten nun in immer weiterer Ausbreitung auf, namentlich seit bem 12. Jahrhundert, und es bauerte nicht lange, so wurden, wie z. B. 1313 in Paris, eigene große Theatergebande für die Darftellung berfelben, bie mit Gefang, Tanz, Pantomime in bunter Bermummung verbunden war, errichtet. Das noch heute bestehende große "Passionsschanspiel in Oberammergau in Bapern," von dem Ed. Devrient neuerdings eine so treffliche Beschreibung geliefert, giebt eine Kare Anschauung von der Art und Beise jener Mysterien, wenn auch natstrlich ohne beren frubere robe Auswuchse.

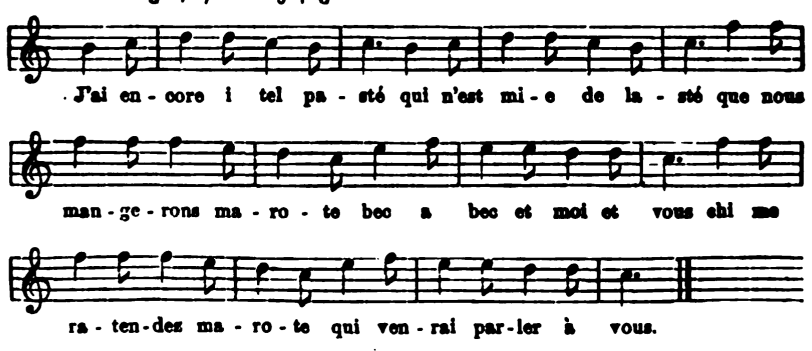
Aber es war nathrlich, daß man, war einmal die Lust an derartigen unsställiche dramatischen Spielen srisch und lebendig erwacht, von geistlichen auch bald zu weltlichen Stoffen sich wendete, und auch davon sinden sich, nach neuern Forschungen, schon im 13. Jahrhundert die Spuren, welche, da die damalige Zeit sie durchaus nicht als etwas Absonderliches erkannte, deutslich darauf hinweisen, daß auch früher schon Aehnliches bestanden haben mitste.

Borzugsweise waren es die frauzösischen Troubadours (so in Sübfrankreich und Nordspanien, im nördlichen Frankreich gewöhnlicher trouvders, in Italien trovatori geheißen), mit ihren Menetriers (auch Menestrels und Iongleurs genannt) — jene die eigentlichen Dichter und Ersinder, diese die begleitenden Musiker — welche gleichzeitig mit den dentschen Minnesingern im 12. und 13. Jahrhundert einen wesentlichen Einsluß namentlich auch auf die allmälige Weitergestaltung des unsklichen Dramas, der Oper, ausübten. Ihre Canzonen und Pastourelles (Liebeslieder und idhlische Schäsergesänge), ihre Sirvendis (Baterlandslieder und heldengesänge), weniger vielleicht ihre Tenzonen (erotische Wettgesänge), wurden hier von außerordentlicher Bedentung, um so mehr als dei denselben nicht nur eine demerkenswerthe und sehr mannigsache instrumentale Begleitung, sondern auch schon eine freiere Ansbildung des mehrstimmigen Gesanges und eine frischere, fröhlichere rhythmische Bewegung sich zeigt, die die spätern Fortschritte sehr glücklich vordereitete.

Treffen wir in Deutschland und selbst in Italien weniger auf die Spuren einer specifisch so zu nennenden weltlich dramatischen Musik um diese Zeit, so vietet und Frankreich ein merkwürdiges Beispiel berselben, bei welchem wir etwas länger verweilen müssen.

Es war im Jahre 1240, als Abam be la Hale (ober Halle) zu Arras, Sohn eines Bürgers dieser Stadt, in der damals ein gar heiteres und Appiges Leben herrschte und ein Hauptsammelplatz ber Tronbabours und Jongleurs war, geboren warb. Waren biese angern Berhaltniffe wohl geeignet, das in ihm schlummernde poetisch-musikalische Talent zu weden, so erhielt er überdies eine für damalige Zeit tüchtige Bildung in der Abtei Bauxcelles in der Nahe von Cambray, und fand sich hier zu dem Entschlusse augeregt, sich dem geistlichen Stande zu widmen. Doch die Liebe bemeisterte . sich gar bald seines Herzens so gewaltig, daß er demselben wieder eutsagte, um in dem Besitz des von ihm hochgefeierten Ausbundes aller Schönheit übergludlich zu werben. Diese selige Hoffnung erwies sich aber leiber als eine sehr bittere Täuschung. Der Ausbund aller Schönheit wandelte sich balb in eine Kantippe für ben Gemahl, und er trennte sich nach kurzer Zeit wieber von ihr, wobei es dahingestellt bleibt, ob er, wie Einige behaupten, wieder in den geiftlichen Stand zurücktrat ober nicht. Im Jahre 1263 finden wir ihn wieder in seiner Baterstadt und vielleicht schon hier begann er, seine Mo= tetten, Ronbeaux und Chansons zu dichten und zu componiren, welche ihm einen der bedeutendsten Plätze unter den trouveres anweisen. Ein Zeitraum von zwanzig Jahren verfließt, ohne daß wir über seine außern Lebensumstände irgend welche Nachricht finden. Auch nicht aus seinen eigenen Dichtungen, namentlich aus "li congié d'Adan d'Arras," ist für diese Zeit irgend Etwas darüber zu entnehmen, obwohl dieses Werk, das von Barbazan herausgegeben und später in der Ausgabe der "Fabliaux de Méon," Paris 1808, wieder abgebruckt wurde, fast die einzige Quelle für seine Biographie bilbet. er körperlich nicht zu ben Schönsten gehört habe, beweist ber ihm beigelegte Rame: le boiteux (ober auch le bossu) d'Arras. Er begab sich später nach Paris und trat bort in das Gefolge des Grafen Robert II. von Artois, mit welchem er 1282 nach Neapel ging, als diefer dem Herzoge von Alençon folgte, der bekanntlich anf Beranlassung Philipp's des Allhnen von Frankreich bem Könige Karl von Anjou zu Reapel Unterftützung gegen seine Feinde brachte, um die sicilianische Besper zu rächen, und hier ist benn auch wohl Abam's Gebicht: "C'est du roi de Sézile," entstanden, bas Buchon im 7. Banbe der "Chroniques nationales françaises," Paris 1828, veröffentlichte. Bon größerer Bedeutung für uns aber ist ein anderes Werk Abam's: "li gieux de Robin et de Marion," das er auch um diese Zeit, nämlich nach ausbrücklicher Angabe, zur Ergötzung bes neapolitanischen Hofes verfaßte, und das in den "Mélanges de la société des bibliophiles français," Paris 1822, veröffentlicht ward, zumal wenige Jahre später burch F. J. Fétis in der Pariser königlichen Bibliothek auch Manuscripte ber Compositionen Abam's, namentlich auch "Robin et Marion," aufgefunden wurden.

Diese Gioux (jeux - Spiele, d. h. kleine bialogistrte Stude, in welche Gefänge eingewebt waren, also, wenn man will, Lieberspiele ober Banbevilles, für welche indeß gewöhnlich nicht etwa schon vorhandene Weisen benutt, sonbern bie Gefänge nen componirt wurden) mußten in damaliger Zeit schou vielfach gebränchlich sein, ba sich nirgend eine Andeutung sindet, daß man die berartigen Productionen Abam's de la Hale als etwas ganz Neues und Absonberliches betrachtete, und wir haben in ihnen ohne Zweifel bie Anfänge bes weltlichen Drama zu erkennen, wie man benn anch unsern Abam mit Recht unter die Begründer des französischen Theaters zählt. Aber — und das ist für uns von besonderer Wichtigkeit — wir haben es hier mit ben Anfängen des musikalischen Drama, der Oper, im Abendlande zu thun. Jenes Spiel Abam's, außer welchem er übrigens noch mehrere ähnliche, z. B. "la feuillée" (die Laube), "li Gieux du pélerin" (das Spiel des Pilgers) n. s. w. verfaßte, trägt im Manuscript die Ueberschrift: "Chi commenche li gieus de Robin et de Marion c' Adans sist" ("Hier: beginnt das Spiel von Rebin und Marion, das Abam gemacht hat"); es treten darin elf handelnde Personen in verschiebenen zusammenhängenben Scenen auf, und ber Dialog wird durch Einzelgefänge, Couplets und Meine dialogistrte Gesänge unterbrochen. Marion liebt den Robin und spricht in einem Gesange dieses Gefühl ans; ein Ritter versucht sie für sich zu gewinnen durch Schmeichelei und Drohung, sie aber bleibt treu und standhaft — ber Ritter muß mit langer Rase abziehen und die Bereinigung der Liebenden schließt, wie sich's gebührt, das Spiel. Die Gefänge sind von einer für die damalige Zeit bemerkenswerthen Frische und Leichtigkeit und bei aller Einfachheit der Melodien namentlich anch rhythmisch überraschend gläcklich behandelt, so daß sie in der That für jene Epoche einen merkwürdigen Fortschritt bekunden. Wir mögen uns nicht versagen, einen Gesang Robin's, nach Fétis' Mittheilung in bie moberne Rotation übertragen, hier beizufügen:



Dem einfachen Inhalt entspricht die allerdings sehr einfache, in der Form der mittelalterlichen Rondeaux gehaltene Musik, und es scheint, als sei von einem Accompagnement nicht die Rede (wenigstens sindet sich keine Andentung darüber), möglich indeß, daß das begleitende Instrument, wahrscheinlich die Laute, mit der Singstimme im Einklange, wie das noch später gebränchlich

war, gebraucht, worben ift. Die sonstige Bebeutung Abam's be la Bale filr die Entwidelung der Tontunft, so hoch fle auch anzuschlagen ift, tann bier nicht weiter in Betracht kommen, wo es sich zunächst nur um bie Rachweisung ber Spuren bes musikalischen Drama und, zur Berichtigung eines weit verbreiteten Irrthums, um die felten versuchte, noch seltener ernstlich burchgeführte Rachweisung handelt, daß die sogenannte Erfindung der Oper an Ende des 16. Jahrhunderts in Italien in der That leine neue Erfindung, sondern nur eine Anknüpfung an längst Borhandenes, ein weiterer Schritt auf einer schon lange betretenen Bahn war — nicht um das etwaige Berbienst ber Männer zu schmälern, welche biesen Schritt thaten, sonbern, was für die historische Betrachtung und beren Einfluß auf die allgemeine Bildung von sehr bebeutenbem Einfinsse ift, die verborgenen Faben des geschichtlichen Ausammenhanges auch auf biesem Gebiete ber Enlturentwickelung barzulegen und dadurch den Beweis zu führen, daß die Entwicklung der Menschheit nach den Urgesetzen bes Geistes und ber höhern Weltordnung stets von Stufe zu Stufe fortschreitet, und jegliche Gegenwart, ja bie Butunft selbft, eine Bergangenheit bedingt und nur aus biefer verständlich wird.

Es war natürlich, daß diese Art mustkalisch-dramatischer Unterhaltungen sich balb von der ursprünglichen Einfuchheit zu emancipiren versuchte. Waren sie doch zumeist "zur Ergötzung ber Höfe" — und beren gab es bekanntlich in damaliger Zeit eine außerorbentliche Zahl — bestimmt, wobei das Boll sodann als stannender Zuschauer, und gleichzeitig zur Erhöhung des Festgepränges mit zugelassen wurde. An Glanz und Prunt und Pracht strebten aber biese Höfe stets einander möglichst zu überbieten, und doch war die Bildung noch keineswegs so weit vorgeschritten, um an der Poeste ober Musik an sich ein so zu sagen ideelles Wohlgefallen finden zu Wnnen. Da kann es nicht Wunder nehmen, wenn auch diese Unterhaltungen bald mehr und mehr zu einem Schaugepränge ausarteten, bei bem bie außerlichen Buthaten, bie Aufzüge und Masteraben, Tanz und Ballet (benn anch die großen sogenannten Ballets selbst noch im Zeitalter Ludwig's XIV. waren mit Gefang verbunden), Instrumentenlärm, phantastisch baroder Aufput und ein wunderbar complicirtes Decorations = und Maschinenwesen, zur Hauptsache wurden, neben benen eine extravagante ober schmeichlerisch abgeschmacke und fabe, aus allen möglichen mythologischen und ähnlichen Reminiscenzen bunt genug zusammengewürfelte sogenannte Poesie mit einer großentheils steifen, unbeholfenen ober betäubend lärmenden Musik, eigentlich nur als Behikel der Augenlust erschien. wenn immer modificirte Beziehung auf die moderne Oper mit ihren mancherlei Extravaganzen ließe sich auch hier sinden, und Rabbi Ben Atiba's: "Alles schon bagewesen!" verliert auch hier seine Bebeutung nicht.

Bon jener Ausartung der dramatisch-musikalischen Spiele giebt unter Anderm Zeugniß die Beschreibung eines derartigen hösischen Pruntsestes zu Ende des 14. Jahrhunderts bei der Bermählung Siodanni Saleazzo's, Herzogs von Mailand, mit der arragonischen Prinzessen Isabella, welche wir in dem Werte Tristand Calco's: "Nuptias ducum Mediolanensium," sinden — ein Fest, das gewissermaßen als Prototyp für viele ähnliche auf längere Zeit hinaus diente und deshalb hier nicht ganz mit Stillschweigen übergangen werben kunn.

In einem ungeheuren, prächtig becorirten Saale war eine große Bühne aufgeschlagen, vor welcher eine lauge Tischreibe zur Rieberlegung ber bargebrachten Geschenke fich befand. Ein zahlreicher glänzenber Buschauertreis füllte den Saal, und auf einer besondern Galerie hatten die Musiker in großer Zahl ihren Platz gefunden. Das Erscheinen bes fürftlichen Paares gab bas Signal m einer triegerischen Musik, unter beren Klängen Jason mit ben Argonanten auftrat und nach Ansführung eines großen Ballets bas goldene Bließ als Berehrung auf bem Tische nieberlegte. Darauf ergühlte Merkur in einer Art von Recitativ, während seine Begleiter verschiedene Tänze ansführten, wie er listig bem Apollo die schönsten Stücke seiner Deerbe entwendet, von denen er das Beste dem fürstlichen Paare weihte. Ihm folgte Diana mit ihren Rymphen, welche auf vergolbeter Bahre einen reichgeschmudten Birfc als Gabe herbeitrugen, ben bie teufche Göttin in ihrem Gefange an Die fitefliche Brant als ben undorsichtigen Altäon bezeichnete, den sie, damit er in seinem Untergange noch gludlich fei, ber Fürstin übergab. Damit war ber erfte Abschnitt beendet; die lärmenden Instrumente verstummten, und nur von ben sanften Tonen einer einzelnen Lante (Lyra) begleitet, erschien Orphend, feine tiefe Trauer um den Berluft der geliebten Eurydite fingend und bas Loos zweier engverbundener Herzen preisend, beren Bereinigung an sein früheres Glud ihn gemahne und seine Seele mit nener Frende fille; er bot als Geschent der Liebenswürdigsten nach dem Tode seiner Unvergeflichen eine Anzahl schöner Bögel dar, die sich von seinem Gesange bezaubert, ohne Wiberstreben hatten sangen lassen. Sofort ertonten Binken, Borner und Trompeten; ein glanzendes Jagdballet, durch Thefeus und Atalanta mit ihrem Jägergefolge abgehalten, die Erlegung des Ralpbonischen Ebers darstellend, der ebenfalls als Geschent im Triumph dem fürstlichen Paare dargebracht wurde, beschloß die erste Abtheilung bes Spiels. - In ber zweiten erschien von einer Geite Iris auf prachtvollem, mit Pfauen bespanntem Bagen, umgeben von einer reichen, durchsichtig verschleierten Rymphenschaar, welche bie Bögel bes Orpheus auf reichen Silberschalen trugen; von ber andern Seite aber Bebe, die Göttin ewiger Jugend, mit dem olympischen Rektar. Anch Pomone und Bertumnus, von den Hirten Arfadiens im Tanze begleitet, brachten bie toftlichsten ihrer Gaben, und aus ber Bersentung erhob fich ber altromische Feinschmeder Apicius, bem jungen Paare in zierlichem Gesange verheißend, er wolle alle ihre Mahle mit dem Willichsten Wohlgeschmade würzen, wobei benn, bamit symbolisch nichts zum ledersten Schmause mangle, die sämmtlichen See- und Fluggötter ber Lombarbei erschienen und unter den mannigsachsten Tänzen die Bflichsten ihrer Gaben bescheerten. — Beim Beginn ber britten Abtheilung trat abermals Orpheus, jetzt mit Hymen, bem Gott ber Ehen, umgeben von Amoretten und ben Grazien, auf, welche die Treue vorführten und fie der fürftlichen Reuvermählten als beständige Begleiterin anhoten, während die Trene felbst ihre Freude über fo eble Bestimmung in gewählter Declamation aussprach, bie burch ben wechselnden Gesang der ebenjalls aufgetretenen Helena, Medea und Aleopatra unterbrochen ward, in welchem dies Repräsentantinnen der Liebesuntreue des Alterthums die Berlockungen Amor's und die Macht der Bersührung durch die Leidenschaften kund thaten. Höchlich entrüstet über das frevelnde Untersangen, ein so hehres Fest der Liebe mit solchem Sange zu entweihen, befahl die Treue den Liebesgöttern, dieser Entweihung ein Ziel zu sehen, und in wildem Tanze ergriffen diese nach manchem vergeblichen Ningen brennende Fackeln, mit denen sie Schleier der Frechen entzündeten und sie vom Platze vertrieben. Da erschienen an ihrer Stelle die Repräsentantinnen der weiblichen Beständigkeit: Benelope, Indith, Artemista, Ancretia u. A. m. im seierlichen Tanze, Aronen in den Händen tragend, welche sie dem sürstlichen Paare huldigend überreichten. Den Schluß des Sanzen aber bildete Bacchus, der in zahlreichem Gesolge der Satyrn und Silenen mit Gesang, Musst und Tänzen der mannigsaltigsten Art und andern Ergöhungen für Ange und Ohr die Zuschaaner zu sessellen wuste.

Hier sinden wir Declamation und Pantomime, Musik und Tanz, Chorund Einzelgesang, mit Begleitung vieler ober auch uur eines einzelnen Inftruments, vereint mit Costum- und Scenenpracht, in enger Berbindung, und sonach, abgesehen natürlich von der ganzen Art und Beise der Erfindung, Zusammenstellung und Ansführung, wie von bem bichterischen und musikalischen Werthe nach unsern Begriffen, auch hier schon Ales beisammen, was zu den Ingredienzien der modernen Oper gehört. Mag man darin immerhin nur rohe Anfänge sehen — wo ware ein Menschenwert, das sogleich vollenbet und fertig, gleich ber gerästeten Minerva aus Inpiter's Haupt, in die Erscheinung getreten? Gerade die schwachen Anfänge, die ersten sprossenden Reime aufzusuchen, aus benen Großes und Bebentendes in und mit der Zeit sich gestaltet, ihr allmäliges Bachsthum, ihre Entwickelung zu verfolgen, ist ja eigentlich das Interessanteste für den stunigen Freund der Ratur wie der Geschichte. Allein es würde uns hier zu weit führen, wollten wir in-Einzelnen jene bramatisch = musikalischen Festlichkeiten verfolgen (Stoff bazu bietet noch so manche alte Chronik und Zeitgeschichte), die im Wesentlichen zulett doch überall mehr oder minder dieselben waren: Ausbentung der Mythologie, Allegorien, in benen Tugenben und Laster personisicirt auftraten selbst die himmlischen Sphären, sogar die griechischen Tonarten erschienen später in Frauentracht, mannigsach ansgeschmudt auf ber Buhne, um wenigstens einige Abwechselung in das Spiel zu bringen, das bald, obwohl seltener, unter freiem Himmel auf öffentlichen Plätzen behufs größerer Theilnahme des Boltes, bald in Palasten und (später) eigenen prachtvollen Gebäuden für die Fürsten und beren Hofftaat mit Allem, was bazu sich rechnen und ihm anschließen durfte, mit verschwenderischem Prunke abgehalten wurden, und gar bald mit dem allmäligen Berfall des devaleresken Ritterthums höher geschätzt wurde als selbst die Turniere und ähnliche Spiele. Wie in Italien, so war es damit, wenn auch nach Zeit und Ort verschieben, auch in Frankreich und Deutschland, wo die Pfeiferkönige und Spielgrafen, die Sängerkriege, die

Minne- und späterhin die Meistersänger und die sahrenden Leute florirten, und die Reigung auch für weltliche musikalisch-dramatische Darstellungen immer mehr nährten.

Der Rame der Oper existirte allerdings noch (und noch lange) nicht. Man nannte solche Darstellungen gemeinhin Tragödien ober Komöbien mit Musik, jedenfalls richtiger und entsprechender, zumal wenn wir den modernen Begriff der Oper festhalten, und bezeichnete nicht selten auch so die Repräsentationen geistlichen Inhalts, die Fortsetzung und Erweiterung der Dhafterien, beren wir schon früher gebachten. Schon zur Zeit ber Kreuzzüge war es nichts Seltenes, von den Pilgern z. B. die Paffion vollständig dargestellt ju seben, wie man bei ben Ofterspielen häufig mit bem Gunbenfall begann und mit ber Anferstehung endigte. Hatte Gregor, der Reformator bes Gesanges der abendländischen Kirche, für den Accentus des einzelnen Priesters bei seinen Gebeten und Lectionen, beren Bortrag nach bem Borbild ber alten jüdischen Synagoge zwischen Sprache und Gesaugton die Mitte hielt, und nicht minder für den Concentus des antwortenden Chores Regeln festgestellt, die obwohl modificirt, noch heute im liturgischen Dienst der Kirche ihre Geltung haben, so blieb man diefer firchlichen Praxis thunlichst auch bei jenen Passionsspielen tren. Man stellte sie so bar, daß entweder Einer die ganze Erzählung des Evangelisten unter Begleitung einer Laute ober Theorbe singend recitirte, bis er zu der Stelle tam, wo die Jünger oder das jüdische Bolt rebend eingeführt werben, wo dann ein gewöhnlich mehrstimmiger Chor den Golosanger ablöste - ober so, daß so oft eine andere Person an der Stelle des Evangelisten rebend eingeführt wurde, ein Anderer die Worte berselben in ahnlicher Weise, also wirklich bramatisch dialogistrt, singend recitirte. Ein in neuerer Zeit bekannter gewordenes Meisterwerk aus der höchsten Bluthezeit protestantischer Rirchenmusit, 3. S. Bach's große Matthäuspassion, gewährt eine Mare Anschauung dieser Form, nur mit dem tief, wahr und rein empfundenen Unterschiede, daß die Gemeinde der gländigen Christenheit, hier ähnlich wie bei Einführung des Chores in der altklaffischen Tragodie, sei es durch einzelne Reprasentanten, sei es burch allgemeine Aussprache (namentlich in den Choralen) betrachtend und mitempfindend thatig eintritt, somit auf protestantischer Grundlage auch das Boll, die Gemeinde in ihrer Gesammtheit repräsentativ betheiligt, und baburch die im Berhältnig des Klerus zum Laien hervortretende Exclustvität, das "Alles für, Richts durch das Bolt," beseitigt wird. — Es lag nahe genng, jener Darstellung der heiligen Geschichte anch durch Action und somstige außere Buthaten, statt bes an sich überwiegenden epischen Charafters in der Art der alten Rhapsoden, den wirklich dramatischen Charakter beiznlegen, und wir haben schon erwähnt, daß die Bürger von St.-Maur (Paris) bereits im Jahre 1313 ein eigenes großes Theatergebäude für berartige Repräsentationen errichteten. Jebenfalls in ähnlicher Art war benn auch die vom Cardinal Raphael Riario gedichtete "Bekehrung des heiligen Paulus" (la conversione di San Paolo) beschaffen, zu welcher ein gewisser Francesco Beverini die Musik componirt haben soll, und die im Jahre 1480 zu Rom, auf

einem nach den Angaben bes bauluftigen und erfahrenen Carbinals bert errichteten, beweglichen und mit glanzenben Derovationen versehenen Theater, an großer Befriedigung des Bolles aufgeführt wurde.*) Daburch wuchs die Reigung für theatralische Darstellungen selbst in Rom so außererbentlich, daß Carbinal Riario aufgeforbert ward, ein großes neues Theater ju erbauen, woburch sein Andensen ein ewig gesegnetes bleiben werbe, da die Stadt zwar ichen die nitglichsten Großbane für die mannigfachsten Zwede, allein noch tein so sehr ersehntes. Theatergebande besitze. Auch währte es nicht lange, bis gerabe biese laudi spieltuali, wie man sie aufangs nannte (bie burchweg gesungenen Repräsentationen beiliger Geschichten) ihren stehenben Plat in ben Rirchen selbft fanten, wogn jest zunächst ber fromme Philipp von Reri (geboren zu Florenz 1515, gestorben zu Rom 1595) Beranlassung gab, ber seinen Betfaal (Dratorium) bisher zu geiftlichen Bortragen beuntt hatte, die mit Gefang und Instrumentalmufil abwechseiten und beren Ertrag jum Besten Armer und Arauler bestimmt war. Er war es, der diese geiftlichen Singsviele, die von dem Orte, wo sie zuerst wieder abgehalten wurden, den bleibenden Ramen "Dratorien" empfingen, zunächst außerordentlich begünftigte und pflegte und bald viele Rachfolger fand, da sie in der That besonders in der Adventsund Fastenzeit dem Bolle für die verbotenen andern Enstbarkeiten einen sehr willkommenen und passenben Ersatz boten. An betaillirten Rachrichten über biefe Singspiele fehlt es allerbings, und wir kunen nur mit Bahrscheinlichkeit vermuthen, daß sie in Bezug auf den Text sich möglichst eng an die Bibel, in Bezug auf die Composition an die damals tibliche Lirchenmustt auschlofsen, wie wir dies in ahnlicher Beise noch Jahrhunderte später in den Nassischen Dratorien des großen Meisters Händel sehen, die ja auch meist überwiegend dramatischer Ratur sind. Reben ihnen aber, und durch sie genährt und groß gezogen, fanden auch die weltlichen Singspiele wiederum eine immer größere Ausbreitung und liebevollere Theilnahme. So wird im Jahre 1492 beiläufig einer musikalischen Romödie, die am Hofe des Herzogs Alphons von Calabrien aufgeführt war, erwähnt, und Politiauns, ber berühmte Forberer ber Literatur, hatte schon 1494 ein fünfactiges musikalisches Drama: "Orfeo" gedichtet, das mit Choren und Einzelgefängen, namentlich auch mit Recitativen in bamaliger Weise, ausgestattet war. 1560 hatte Alphons bella Bisla für den Herzog von Ferrara das Schäferspiel ell Sacrisico» von Agostine Beccario in Musik gesetht; im Pause Bentivoglio war 1564 ein mit Gesang untermischtes Drama: "Des Gludes Unbeständigkeit," zur Aufführung getommen, und welche große Rolle bei der Anwesenheit Beinrich's III. von Frankreich zu Benedig 1574 dramatisch-musikalische Unterhaltungen spielten, if ja bekannt. Auch waren schon damals die sogenannten Intermezzi, musitalische Zwischenspiele, aufgekommen, in benen Götter und Halbgötter, auch

^{*)} Dies ist das geschichtlich sestgestellte Factum, und es erledigen fich dadurch die mancherlei Irrthümer in Bezug auf diesen Gegenstand, wie wir sie bei mehrern Musik-historikern, 3. B. bei Forkel, Mattheson, Playelli, Castil Blaze u. A. Anden.

allegorische Personen singend auftraten; wenigstens wissen wir, daß etwa um 1585 von Alessandro Striggio und Cristossoro Malvezzi dergleichen Intermezzi zu Florenz (z. B. des Erstgenannten "Amico sido") componirt waren. Die ältern Schäferspiele hatten, wie schon angedeutet, ebenfalls eine neue Belebung ersahren, und es werden namentlich deren zwei: "Il Satiro" und "La desperazione" genannt, welche, von der Dichterin Laura Onidiccioni aus Lucca versaßt und von Emilio del Cavaliere componirt, im Jahre 1590 in Florenz wirklich zur Anssthung kamen.

Durch die um die Mitte des 15. Jahrhunderts erfolgte Erfindung der Buchbruckerkunst; burch die im Laufe der Zeit allmälig immer weiter fortgeschrittene Bebung und Beredelung der verschiedenen abendlandischen Sprachen mittelst der Bemühungen namhafter Schriftsteller und Dichter; durch den Untergang bes oströmischen Raiserthums, nach welchem vor ber türkischen Barbarei eine außerorbentlich große Anzahl feingebildeter und gelehrter Griechen nach Italien flüchteten, wo fie namentlich am Hofe ber Mediceer zu Florenz gastlich ehrende Aufnahme und mannigfache Förberung fanden; durch die Errichtung einer immer größern Zahl von Universitäten und beren Erweiterung, wie burch bie Stiftung mannigfacher Atabemien, war allmälig ein immer regeres und frischeres Leben in die Kunst und Wissenschaft des Abendlandes gebrungen. Zubem hatten die bürgerlichen Berhältniffe fich mannigfach umgestaltet, das Boll hatte sich nach und nach von seiner frühern Abhängigkeit aufgeschwungen und bildete nunmehr schon den berechtigten dritten Stand im staatlichen Leben, und die kirchliche Reformation hatte nicht wenig beigetragen, die Geister zu befreien und ein frisches, reges Leben in ihnen zu weden, selbst da, wohin sie nicht unmittelbar gebrungen war. Bor allem war Reigung für griechische Kunst und Wissenschaft lebendig geworden, und die tiefere Bersenkung in das Wesen des klassischen Alterthums hatte mächtig Plat gegriffen, ja man barf sagen, sie war zum Enthusiasmus gesteigert. Besonders ging dies, wie schon angebeutet, von dem feinfinnigen Hofe der Mediceer aus, die in Florenz bereits 1472 griechische Schulen errichtet hatten, und es muß ganz natürlich erscheinen, baß zunächst auch hier, wo die Tontunst seit langen Jahren schon eine besondere Pflege gefunden, die gelehrte Untersuchung sich auf die Dustit ber alten Griechen richtete, und man diese wieber zu beleben versuchte. Zumeist beschäftigte gegen bas Ende des 16. Jahrhunderts diese Frage, mit besonderer Rücksicht auf die musikalische Behandlung ber Tragödien bes Aeschylus und Sophotles, eine Gesellschaft von Rünstlern und Gelehrten, welche im Hause bes kunstsinnigen Grafen Giovanni Bardi di Vernio in Florenz sich zu versammeln pflegte, und dies gab einem ihrer Mitglieber, bem Bincenzo Galilei, Beranlassung, biefelbe im Berein mit einem Freunde, Girolamo Mai, in einer Abhanblung: "Dialogo della Musica antica e moderna" (Florenz 1581; spätere Ausgabe 1602), gegen Giuseppe Zarlino, den berühmten Contrapunktisten in der altniederländischen Manier (Schüler bes Willaert und Nachfolger bes Cyprian Rore als Capellmeister von San Marco zu Benedig), des Weitern zu behandeln, in welcher er ben

Grafen Barbi und bessen Freund, ben Componisten Pietro Strozzi, redend einführt, und sich vorzugsweise gegen die damals übliche harmonisch-vielstimmige Berkünstelung ber Gesangmusik im Mabrigalen= und Motettenstyl erkart, weil sie, namentlich bei ber großen Bernachlässigung bes rhythmischen Elements, es unmöglich mache, die Worte des Gesanges zu verstehen und die daburch geschilderten Empfindungen durch den Bortrag auszudrücken, woraus er alsbann ben Schluß zieht, man muffe nothwendig wiederum zu bem beclamatorisch recitirenden Gesange zurücktehren, der bei der altklassischen Dusik bie Hauptsache gewesen sei. Um biese theoretischen Sätze zugleich praktisch zu beweisen, componirte er selber (er kann also schwerlich wohl ein ganz gewöhnlicher Dilettant in der Musik gewesen sein, zumal er auch wenige Jahre später — 1584, nach Baini, im "Leben Palestrina's," sogar schon 1568 jum ersten Male gedruckt - eine Anleitung zur Kenntniß aller damals gewöhnlichen Saiten - und Blasinstrumente veröffentlicht) die große Scene des Ugolino aus bem Dante: "La bocca sollevò dal siero pacto," und später Stücke aus bes Ieremias Alageliebern, für eine Singstimme mit Begleitung der Biola (ober der Laute?), welche außerordentlich ansprachen und wirklich im guten Glauben als eine Erneuerung ber altgriechischen Musik hingenommen wurden. Ratürlich war zur Erzielung entsprechender Wirkung berartiger Toustücke vor allem der gute Bortrag eines trefflichen Sängers erforderlich, und dieser fand sich bafür in dem, schon 1578 von Rom nach Florenz gekommenen Giulio Caccini, der dieser sogenannt neuen Musik den lebhaftesten Beifall verschaffte und bald auch Gelegenheit finden sollte, in derselben als Componist sich zu Graf Barbi hatte nämlich zur Bermählung bes Ferdinand von Medici mit Christine von Lorena 1590 ein Jutermezzo: "Combattimento d' Apolline col Serpente" (ber Kampf Apollo's mit dem Drachen), Rachahmung einer schon bei ben pythischen Spielen in Griechenland gebräuchlichen Vorstellung, gedichtet, wozu Caccini die Musik lieferte. Die Scene stellte einen Wald vor, in dessen Mitte die Höhle des Drachen sich befand; griechische Landleute weh-Magen in einem Chorgesang über die durch das Ungethüm in der ganzen Gegend angerichteten Verheerungen. Da plötzlich erscheint der Drache und zitternd flehen die Bedrängten den Apollo um Hilfe an; der Gott erhört ihre Bitten, töbtet mit seinen Pfeilen das Ungeheuer, und die nun Geretteten weihen ihm Dank und Lobgesang. Ganz ähnlicher Art war bas 1594 von Ottavio Rinuccini gedichtete, von bem genannten Caccini, gemeinsam mit seinem Freunde Jacopo Peri in Musik gesetzte (die "Theilung der Arbeit" auch bei Tonkunstlern ist, wie man sieht, keineswegs eine so moderne Erfindung, als man wohl bisweilen wähnt!) Schäferspiel "Daphne," und die turz darauf (1600) von Rinuccini gedichtete, und von Peri componirte: "Kuridice, tragedia per musica," welche man gemeinhin als die erste Oper, wie wir gesehen haben nicht mit ausschließlichem Recht, bezeichnet, und welche bei ber Bermählung Heinrich's IV. von Frankreich mit Maria von Medici mit außerordentlichem Pomp und wahrhaft königlicher Pracht aufgeführt wurde. Wie gut man schon bamals sich auf die Theatermaschinenkünste verstand, läßt

sich aus der Beschreibung dieser dramatisch=musikalischen Aufführungen in Florenz entnehmen, welche Giov. Bitt. Ross macht, wenn er unter anberm sagt: "Durch bewegliche Banbe sah man bald Wiesen, bald bas Meer, ben Himmel, die Hölle, Sturm und Ungewitter; die Baume öffneten fich und unvermuthet stiegen schöne Madchen heraus; in den Balbern tunmelten sich Fanne, Sathrn und Rymphen, in den Quellen platscherten Rajaden, und Bieles, was vorbem niemals gesehen, ward vor der Sterklichen Ange gebracht." Diese "Euridice" ward schon im folgenden Jahre wiederholt, und brachte in Florenz und an andern Orten, wo sie zur Aufführung tam, bem Dichter wie bem Componisten so außerorbentlichen Beifall, daß Beibe sofort an Berfertigung einer zweiten ähnlichen ("Ariabne") fich versuchten, die eine nicht minder günstige Aufnahme fand. Namentlich aber war es die "Euridice," die auch, wie derselbe bald von Caccini ebenfalls allein componicte Text (zu ber bes Peri hatte er ein paar Chore u. s. w. geliefert), noch im Jahre ber Aufführung gebruckt erschien, von welcher man, wie schon bemerkt, ben Anfang ber Oper batirte, wohl nur, wie Fint fcon ironisch bemertte, weil sie gerade bei ben Bermählungsfestlichkeiten zur Aufführung tam, bemgemäß die berühmtesten Mustler bamaliger Zeit, z. B. Luca Dati, Francesco Cini, Giambattista Jacomelli, Pietro Strozzi, Orazio Becchi, auch Beri selbst, zur Mitwirkung berufen wurden, und die vornehmen Inschauer wie die anwesenden Freunde des Dichters wie des Componisten (der Graf Bardi war unterbeß vom Papst Clemens VIII. als Maestro da Camera nach Rom berufen und Jacopo Corsi hatte die Leitung der oben erwähnten Gesellschaft übernommen) natürlich sehr entzückt darüber sein mußten, ein Entzücken, das dann durch Tradition sich weiter fortpflanzte, weil die Unwissenheit ober Bescheibenheit anderer Leute ein Auflehnen gegen den gemachten Ruhm nicht gestattete, wie sich Aehnliches auch in ber Gegenwart wohl bisweilen zu begeben pflegt.

Man braucht darauf kein besonderes Gewicht zu legen, daß das Wert ben Namen tragedia nur bem alten Herkommen zu Liebe führte — mußte es boch eben ber Hochzeitsfeier halber einen fröhlichen Ausgang haben! —, daß von ber Eintheilung in fünf Acte trot ihrer Schwerfälligkeit nicht abgegangen worben, daß die Dichtung eine suflich-fade, burch und durch schmeichlerische, nach Art der damaligen Schäferspiele, und von wenig poetischem Werthe war. Die Hauptfrage ist die: ob es in der That mahr, daß die Musik in diesem Werke völlig neue Bahnen eingeschlagen, so bag man wirklich von einer neuen Erfindung hier reben dürfe. — Und diese Frage ift allerdings, trot aller gegentheiligen Behauptungen, zu verneinen, wie sich bas schon aus unferer bisherigen Entwidelung ergiebt. Der stilo rappresentativo oder die musica parlante, mit einem Worte, die Einführung bes Recitativs (und wie steif und unbeholfen jene Recitative waren, beweisen die genannten Werke!) sollte vor allem diese neue Erfindung, und demgemäß, in Verbindung mit dem diesen Einzelgesang begleitenden Instrumente, das Charakteristische dieser musikalischbramatischen (scenischen) Darstellung sein. Und boch haben wir gesehen, daß

der recitirende Gesang schon seit Jahrhunderten auch im Abendlande bestand; wissen, daß 2. B. in den oben erwähnten beiden Schäferspielen des Emilio del Cavaliere, wie in einem schon früher von ihm componirten Dratorium, "Anima e Corpo," wirkliche Recitative vorkommen; erfahren aus der Geschichte, daß die ältesten Bölker bis auf jeue Zeit herab, Indier und Chinesen selbst nicht minder wie die Hellenen und die Nationen des Abendlandes, Italiener, Spanier, Franzosen, Dentsche, selbst die minder musikalischen Engländer (bei benen wir schon zur Zeit der Elisabeth, um 1558, die sogenannten Mastenspiele, dialogisirte dramatische Stüde mit eingewebten Gesängen sinden), ihre einstimmigen Gefänge gehabt, die mit freier Begleitung eines Inftruments vorgetragen wurden, wie z. B. die Tanzlieder (Balladen), Carnevalsgesange, Billanellen (lanbliche Lieber) u. s. welche lange vor und neben der künstlichen vierund fünfstimmigen Madrigalen- und Motettenmusik, eigentlich eine Ersindung der Riederlander, unter dem Bolle gewöhnlich waren, aber von der Mehrzahl der damaligen gelehrten Musiker als zu einfach und wenig kunstgemäß hochmüthig verachtet wurden. Wie also hier von einer neuen Erfindung die Rebe sein fann, ist nicht wohl abzusehen, zumal wenn man diese steifen Recitative ber "ersten Oper" mit dem allerdings sehr einfach melodischen, aber frischen, leicht rhythmisirten Flusse bes Einzelgesaugs schon drei Jahrhunderte früher (man sehe das oben gegebene Beispiel von Abam de la Hale), vergleicht, und berücksichtigt, daß von irgend einer neuen ober nur erweiterten Form selbst hier nirgends die Rede sein kann; denn man darf sich nicht bereden wollen, daß das, was unter der Bezeichnung "Arie" dort bisweilen sich sindet, auch nur den geringsten Anspruch auf Aehnlichkeit mit dem habe, was in nachfolgender Zeit und jett barunter verstanden wird, und bessen Ausbildung erst einer spätern Periode angehört. Auch die sogenannte "Ouverture" — damals und auch lange nachher noch "Sinfonie" genannt — barf man sich in keiner weitern Ausbildung denken, als schon die Ritornelle gewesen waren. Peri's "Euridice" bringt eine solche Sinfonie, 15 Takte lang im 3/2 Takt, G-Dur, geschrieben für ein Chitarrone, eine Harfe, Theorbe (große Laute), Biola bi Gamba und drei Flöten, welche Instrumente, wie früher die begleitenden Chore, hinter ber Scene aufgestellt waren.

Neben diesen ersten Werken erschienen in der nächstsolgenden Zeit nur wenig andere, darunter ein "Rapimento di Cosalo," gedichtet von Chiabrera, com ponirt von dem öfter genannten Caccini, und neue Musik zu Rinuccini's "Orseo" und "Ariadne" von verschiedenen Componisten, z. B. von Girolamo Siaccobbi in Bologna (1610 und 1616), wo überhaupt viel für diese Satung gethan und sie auch, wie ähnlich an andern Orten Italiens, dem danach sehr begierigen Bolle von Speculanten durch Ausstührung auf öffentlichen Plähen, mit Brettergerlisten hergerichtet, zugänglicher gemacht wurden. Beseutender auf diesem Gebiete erscheint aber schon damals der auch sonst der ühmte Claudio Monteverde, der die beiden genannten Opern Rinuccini's (welcher Mangel an Texten muß damals geherrscht haben!) 1607 und 1608 für den Hof der Gonzaga zu Mantua componirte, und nicht nur den Gebrauch

namentlich unvorbereiteter Dissonanzen kuhn sich gestattete, sondern auch das Accompagnement größerer Sologesange auf zwei ober brei Instrumente erweiterte (z. B. Zither und Flötenorgel ober Chitarrone, Biola und Clavicembalo), fünfstimmig gesetzte Tanze, Borspiele und Zwischensätze für Instrumente häusiger verwendete und eine kurze Ouverture (hier Toccata genannt) ebenfalls beifügte, bei welcher auch noch außer den obigen Instrumenten zehn Biolinen, zwei Zinken, eine Doppelharfe, brei Biolen, ein Bag, Posaunen, Trompeten und ein kleines Rohrorgelwerk mitgewirkt zu haben scheinen, die benn auch in verschiebener Zusammenstellung, doch keineswegs etwa mit personalcharakteristischer Beziehung, bei ben einzelnen Chören und Gefängen verwendet wurden, während, beiläufig bemerkt, schon Peri und Caccini einzelne bestimmte Instrumente in ihrer Art consequent zur äußerlichen Charakteristrung ber verschiedenen auftretenden Personen anwendeten, so daß auch diese in neuerer Zeit wieder hervorgefuchte Weise keineswegs das ihr beigelegte Prädicat absoluter Reuheit beauspruchen kann. Der große Monolog ber Ariabne, ein Einzelgesang nur mit beziffertem Baß, galt länger als vier Decennien hindurch — de gustibus non est disputandum! — für das Ergreifenbste und Rührenbste, was die Dust! damals geschaffen. Der Componist, später Capellmeister zu San Marco in Benedig, wo schon längere Zeit größere Theatergebäude bestanden, lieferte dort noch mehrere beifällig aufgenommene Opern, z. B. "Proserpina rapita," 1630; "Adone," 1639; "Ritorno di Ulisse in patria," 1641; "Incoronazione di Poppea," 1642, n. s. w., in benen er, trop bes Wiberspruchs seiner Gegner, seine bisherige Weise verfolgte und weiter ausbildete, ohne sich dadurch von seiner außerordentlich fruchtbaren Thätigkeit für Kirchenmusik, in ber er Großes geleistet, abhalten zu lassen, wo er namentlich auch die burch Ludovico Biadana schon 1596 erfolgte Einführung des Einzelgesanges in die Rirche (bie Kirchenconcerte für eine ober mehrere Singstimmen mit Orgelbegleitung), die in melodischer Rücksicht jedenfalls der damaligen Opernmusik voranstanden, weiter ausbildete. Nichts besto weniger brang im ersten halben Jahrhundert nach der sogenannten Erfindung der Oper diese selbst, da fie überall hauptsächlich nur auf äußern Prunk und Augenlust basirte und die Ion- wie die Dichtfunst babei eigentlich nur eine untergeordnete Rolle spielte, weniger in bas Bolt ein, und die musikalische Neigung ber Dilettanten hielt überwiegend wie bisher theils an den Bolksliedern, theils an den Madrigalen und ähnlichen Gefängen fest, was schon baraus fich folgern läßt, daß wir weuig ober gar teine bieser Opern aus jener Zeit gebruckt finden, während boch andere musikalische Werke in großer Zahl öffentlich erschienen, woraus aubererseits mit ziemlicher Sicherheit ber Schluß gezogen werben barf, baß jene operistischen Gesänge an sich keineswegs su allgemein ansprechend gewesen sind (die wenigen, uns aufbewahrten Proben lehren es), als so manche enthusiastische Bewunderer damaliger Zeit uns gern glauben machen möchten. Auch hier befundet sich wiederum, wenn man unbefangen ben Berlauf betrachtet, das Gesetz ber allmäligen Entwickelung, auf das wir schon mehrfach hinzuweisen Beranlaffung gefunben.

Benben wir den Blid auf Deutschland, das gerade in dieser Periode, in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts, die blutigen Gränel des dreißigjährigen Krieges zu erbulden hatte, so spricht der Umstand, daß wir dennoch gerabe in biefer Zeit and hier auf die erste Oper, wenn wir diesen Ausbrud anwenden bürfen, treffen, sehr Mar für die in unserm Baterlande berrschende außerorbentliche Borliebe für Musik, von welcher ja schon die Geschichte ber vorangegangenen Jahrhunderte sehr beredtes Zengniß ablegt. Doch war hier ber Weg, auf welchem man zur Oper gelangte, ein etwas anderer als in Italien. Freilich war man and hier von den altesten geiftlichen Stüden her gewohnt, Krchliche Lieber eingeschaltet zu sehen; die Renner des Massischen Alterthums wußten ebenfalls, daß die Chorgesänge in den griechischen Dramen mit Musik ausgestattet waren, weshalb sie anch bei ihren Schulkomöbien, mochten biese nun Uebersehung, Rachbildung ober bas Original selbst sein, das umfikalische Element bei den Chören keineswegs unberücksichtigt ließen; bei Hoffeierlichkeiten kamen mancherlei bramatisch nunstkalische Spiele nach italienischer Weise vor; anch die aus Frankreich seit dem Anfange bes 17. Jahrhunderts herlibergekommenen Prunkballets, bei denen mit dem Tanze Dialog und Gesang wechselte, wurden gepflegt, ja man hatte schon bamals and sogenannte Hofconcerte, bei welchen neben ber sogenannten Meinen Rammermusik (wie es scheint eine Art von Rationalmusik in französischer, englischer ober italienischer Beise, unter Begleitung von Gesang, Tanz und Pantomime) ber immer schärfer sich heransbilbende stilo concertante, der in der Kirche noch mit bem stilo alla capella ober alla Palestrina um bie Herrschaft kampfte, bald das Uebergewicht und den Borzug erlangt zu haben scheint. Allein von allebem ward das Boll wenig berührt, und bessen allgemeinstes Interesse wendete sich in dieser Richtung fast ausschließlich den lehrhaften und erbaulichen Moraltomöbien zu.

Da erschien um das Jahr 1600 aufs Rene eine Truppe sogenannter englischer Romödianten, bie fast ganz Deutschland burchzogen, in den verschiebensten Städten ihre Stude anfführten und anch an vielen beutschen Höfen sehr günstige Aufnahme fanden. Wer sie eigentlich, namentlich ob sie wirklich Engländer (wie beren schon ein halb Jahrhundert früher in den Riederlanden und in Riederdeutschland im Bertrauen auf die Aehnlichkeit des Dialetts mit Beifall Schauspiele in englischer Sprache aufgeführt hatten), ober ob fie Deutsche vom Comptoir der Hansa in London ober Abenteurer gewesen, die nur die Uebersetzungen altenglischer Stücke und deren Darstellungsweise von jen= seit des Kanals herliberbrachten, wie L. Tied annimmt — das dürfte sich schwer entscheiben lassen. Der Wahrheit am nächsten bürfte Eb. Devrient's Annahme kommen, bag wir in diefen englischen Schauspielern nichts als die alten Laubfahrer, Gaukler und Komöbianten vor uns haben, die bisher mit nieberländischen Stüden ihr Glüd gemacht und davon den Ramen getragen (sich auch bald mit den wenigen Banden der sogenannten Niederländer amalgamirten), und nun mit frischen englischen Stliden und erneuter Theaterpraxis, burch einen neuen ausländischen Modenamen ausstaffirt, mit ungewöhn-

lichen Talenten und ungewöhnlicher Energie auftraten. Uns werden sie besonbers wichtig, weil sie in Deutschland fast gänzlich ben Geschmad an ben bisherigen Bibelstücken und Moralitäten verbrängten, die Sehnsucht nach Befriedigung der Schaulust auch im Bolte mehr und mehr anfachten, und vor allen Dingen, weil ste durch ihre "Singekomöbien," beren wir in ber Sammlung ihrer Stilde mehrere abgebrudt finden, auch ben Geschmad an ber bramatischen Musik im Bolle forberten. Allerdings wurden diese Singftilde meift nach einer Melodie ("in einem Ton," nach Art des Meistergesangs) zu einer großen Reihe von Bersen, die unter die verschiebenen Personen vertheilt waren, abgefungen; allein wir finden auch schon bloge Inftrumentalmufit, selbst zur Ausfüllung ber Paufe zwischen einzelnen Scenen und Acten, finden zweistimmige Lieber, und nicht minder auch die Anfänge wirklich melobramatischer Musik. Welchen großen Einfluß biese Darstellungen hatten, sehen wir baraus, daß die bramatischen Dichter bieser Periode, namentlich der Herzog Imlius von Braunschweig (genannt Hibaldeha, b. i. Henrious Julius Brunsvicensis ac Luneburgensis Dux edidit hunc actum), selbst ber fromme Balentin Aubreä — obwohl dieser nur lateinisch — und vor allem der Ruruberger Notarius Jakob Aprer, ber trefflichste Rachfolger bes Haus Sachs, dieser Weise in ihren bramatischen Dichtungen sich vollständig auschlossen, wie wir benn gerabe von bem Letigenannten mehrere berartige Ginglomobien besitzen, unter welchen wir nur: "Ein schönes Singetsspil von dreben bosen Beiben, benen weber Gott noch ire Manner recht knuen thein; mit sechs Bersonen persönlich zu ugiren," hier aus seinem opus theatrioum nennen wollen. Hier war in der That die Möglichkeit gegeben, auch die Oper in befferm Sinne allmälig aus dem Bollsschauspiele und somit gleichzeitig für das Boll herauszubilden, wenn nicht die Poeten damaliger Zeit, also zunächst die erste und zweite schlesische Dichterschule, viel zu sehr von dem Rimbus gelehrten Bustes und dem Glanz der Höfe sich hätten blenden lassen, so daß wir denn auch hier wiederum einen Rückschlag aus dem frisch Bollsthümlichen in die pedantische Nachahmung des Altkassischen ober in die stlavische Schmeichelei gegen die patronistrenden und mäcenatischen Fürsten gewahren. Die brei berühmtesten Dichter jener Periode, Martin Opit von Boberfeld, Andreas Gryphius und Raspar von Lohenstein, von denen die beiben ersten namentlich so anßerorbentlich bedeutende Verbienste, besonders um die Bildung der deutschen Sprache sich erworben haben, stehen auch bei biesem Rudschlage an ber Spite, und Martin Opit mar es, bem wir die erste beutsche Oper, allerbings auch burch eine fürftliche Bermählung, alfo eine Poffeierlichleit veranlaßt, zu verbanken haben.

Er benutzte für diesen Zweck die schon mehrsach erwähnte "Daphne" von Rinuccini so weit sogar, daß er anch die einleitende Person, den Prologus, der damals stets singend auszutreten pflegte, nicht wegließ, auch die vollen fünf Acte beibehielt und nur so viel änderte, resp. hinzusügte, als sür den speciellen Festzweck nothwendig erschien, woraus sich auch ergiebt, daß ihm die Ansertigung derselben dazu besonders übertragen war. Die Beranlassung dazu

war die Bermählung der Prinzessin Sophie Eleonore, Tochter Aurfürft 30hann Georg's I. von Sachsen, mit bem Landgrafen Georg II. von Heffen-Darmstadt (an welche beiben fürstlichen Bersonen auch die Debication des Dramas in bes Berfassers "bentschen Gebichten," Thl. I. S. 60, gerichtet ift), welche Abrigens nicht in Dresben, wie gemeinhin augenommen wird, sonbern am Hoflager in Torgan gefeiert wurde, wo also auch diese musikalische Aufführung ber erften bentichen Oper flatigefunden hat. Als Prologus fun= girt Dvib, der Ganger der Liebe, der, aus Elpfinm herabgekommen, den freundlichen Rantenfranz und die eble Brant nach Gebühr rühmt und den Juhalt des Stüdes, Apollo durch Eupido bestegt ("ber uns Allen giebt das Licht, sieht für Liebe selber nicht!") aukundigt. Der erste Act beginnt mit dem Maggesange breier hirten über die Berwüstungen eines großen Drachen; Echo, damals schon gern und viel gebrancht, tritt als Trösterin auf, und bald ver-Undet Apollo selbst hohe Freude: "Denn die Schlang' ist umgebracht, die ench Kummer hat gemacht." Den zweiten Act bilbet ein Bechselgesang zwischen Eupido, Benns und Apollo, in welchem der Letztere die Macht (ober Dhumacht) des Liebesgottes verhöhnt, worauf dieser mit Rache droht, und ein Hirtendor den Preis Amor's in sechs Strophen singt. Den dritten Act bildet das Liebeswerben Apollo's um die schöne Daphne und deren energischer, unbeugsamer Biberstand; abermals schließen sechsstrophige Hirtenchöre von der Liebe, "die nur wie ein Schatten stehet, der bald wird und bald vergehet." Bechselgesänge zwischen Eupido und Benus füllen den vierten Act, während die hirten, von Amor zum Preise seiner Macht aufgerusen, in vier Strophen bethenern, daß nicht einmal ein Fisch unverliebet sei, daß selbst die Arauter und die Elemente unter seiner Macht stehen, der nichts zu entrinnen vermöge. Im fünften Acte endlich erfolgt nach Wechsels und Einzelgefängen die Berwandlung Daphne's in den Lorbeerbaum, die Apollo ausführlich beklagt und endlich der Ehre erwähnt, deren die Blätter des geliebten Baumes theilhaftig werben sollen; Rymphen und Hirten umtanzen ben Baum unter einem zehnstrophigen Gesange, bessen lette Balfte (ber Epilog) bem Preise bes ebeln Rantenstrauches (als Wappenzeichen Sachsens) gewibmet ift.

Ist nun aber der Text, der vorzugsweise der Gattung des Schäferspiels angehört und damit den Charakter der Hoffestlichkeit verbindet, uns auch erhalten, so bleibt zwiesach zu bedauern, daß von der Musik dazu auch nicht die geringste Spur sich vorsindet. Der damalige kursukstliche Capellmeister Peinrich Schütz war der Componist dieser ersten deutschen Oper. Gedruckt wurde sie nicht, denn sie sehlt in dem Berzeichnisse der gedruckten Werke des genannten berühmten Tonklinstlers, das dem zweiten Theil seiner, 1647 erschienenen "Symphoniae sacrae" (also zwanzig Jahre nachher) sich beigestigt sindet; es ist daher wahrscheinlich, daß sie, wie viele andere handschriftliche Werke des Meisters der kursukstlichen Capellbibliothek einverleibt, durch den großen Brand zu Dresden 1760 ebensalls vernichtet worden ist — ein sür die Kunstgeschichte jedenfalls unersetzlicher Berlust. Schütz, bisweilen auch nach der Sitte damaliger Zeit latinis

firt "Sagittarins" genannt, war einer ber berühmtesten, wenn nicht ber bedeutenbste Tonkunftler seines Jahrhunderts, der größte Schüler des Meisters Siov. Gabrieli in Benedig (gestorben 1612), in weltlicher und geistlicher Musik gleich vortrefflich, den neuen stilo concertante aus Italiens Gefilden nach Deutschland verpflanzend, und mit Recht ber Bater ber Oper in Deutschland Geboren am 14. Oct. (nach seiner eigenen Angabe) 1585 zu Röftrit im Boigtlande, in Weißenfels bis zu seinem breizehnten Jahre erzogen, kam er 1599 als Capellinabe nach Cassel in die Capelle des Landgrafen Morit, wobei er bie bortige gelehrte Schule besuchte und sobann bie Universität Marburg bezog, wo er Jurisprudenz studirte, und im Begriffe stand zu promoviren, als ber Landgraf, der sein außerordentliches musikalisches Talent erkannt hatte, ihn bewog, selbst gegen ben Willen seiner Eltern 1609 auf zwei Jahre, mit einem für damalige Zeit ansehnlichen fürstlichen Stipenbium (jährlich 200 Thlr.) versehen, nach Benedig sich zu begeben, um bort bei Meister Gabrieli Musik zu studiren, in bessen Hause er auch gewohnt zu haben scheint. Bor seinem Abgange von dort veröffentlichte er schon sein erstes, bem Landgrafen Morit gewidmetes Wert, ein Buch fünfstimmiger Mabrigale in italienischer Sprache "mit sonderbarem Lobe der damals füruembsten musicorum zu Benedig" (1611). Bis nach seines berühmten Deistere Tobe, ber ihm einen kostbaren Ring als Zeichen seiner Zuneigung vermachte, verweilte er dort, kehrte 1613 ins Baterland zurud und ward schon im folgenden Jahre nach Dresden berufen, um bort bei einer fürstlichen Kindtaufe die berühmte Dresdener Capelle zu dirigiren. Hier muß er sich so ausgezeichnet haben, daß ber Wunsch, ihn ganz zu besitzen, lebhaft rege wurde, benn obwohl er in seine Stellung als Hoforganist nach Cassel zurückehrte, so finden wir ihn bei verschiedenen Gelegenheiten bald wieder in Dresben, und es entspann sich zwischen dem Aurfürsten Johann Georg L von Sachsen und dem Landgrafen Morit von Heffen ein fürstlicher Wettstreit über den Besitz dieses Künstlers vom ersten Range, der Beiben als eine Perle vom reinsten Wasser galt, und den namentlich auch der Landgraf fast als einen Familienrath und gewissermaßen als Freund ansah. Der Streit endete mit ber völligen Ueberlassung bes Meisters an ben Aurfürsten, und um Oftern 1617 (andere Angaben sind, wie aus urtundlichen Quellen hervorgeht, irrig) trat Heinrich Schütz wirklich an die Spitze der Dresdener Capelle, der er über ein halbes Jahrhundert mit reichem Segen vorgestanden. Er war eine der seltenen Persönlichkeiten, beren Erscheinung überall wie die eines reinern höhern Geistes aus einer bessern Welt wirkt. Die Parmonie, ber er all' sein Sinnen und Dichten geweiht, tont in seinem ganzen Leben wieder. Wo er immer sich zeigt, als Künstler ober als Mensch, ba finden wir Milbe mit Kraft gepaart, kindliche Demuth und unerschrockenen Muth, Klarheit, Umsicht und hohe Begeisterung; er war die großartigste, innerlich wahrste, bedeutsamste und liebenswürdigste Erscheinung au Inhann Georg's Hofe, ein Beros in der Tonkunst, ja man sagt vielleicht nicht zu viel, wenn man ihn als ben Reformator ber Musik in Deutschland bezeichnet, bem sie ihre spätere Bluthe und

namentlich auch ihre Erhaltung und Förderung wöhrend der schredlichen zeit des gränelvollen dreißigjährigen Arieges und nach derselben, wesentlich verdauft. Denn unz ein Touläustler ersten Ranges, wie es Heinrich Schätz war, und gleichzeitig ein Charalter wie der seinige, vermochte ihren vollständigen Untergang in damaliger Zeit abzuvenden, und wir bedauern lebhast, daß hier es nicht vergönnt ist, näher auf seine Berke und Birkamkeit einzugehen.

Es fann schwerlich Wunder nehmen, wenn diese erfte bentsche Oper als eine vorläufig ganz vereinzelte Erscheinung wohl auf ein halbes Jahrhundert hinant sich zeigt. Wir haben schon auf den verheerenden Arieg hingewiesen, der drei Decennien hindurch unfer theuxes Baterland verwöhlete, und das alte: later orma odent Musas mußte sich nothgebrungen auch hier bewähren. Allein man barf nicht wähnen, als habe ganz und gar bie bramatische Toutunft gefeiert. Go schrieb 1638 hrm. hur. Scheer fitr hamburg eine "nen erbaute Schäferei von der Liebe Daphnis und Chryfilla;" Mag. Mich. Schneider, Profeffor zu Wittenberg, bearbeitete "bes berühmten Italienischen Boeten Torqueti Tassi Amintas eber Baldgebicht;" Homburg, Mitglieb bes Schwanenordens, lieferte (Jena 1643) eine "Tragico-Comoedia von der verliebten Schäferin Dulcimanda" und Ang. Angeburger: "bes Bintertages, bes Frühlings., bes Sommer-, bes Herbstages Schäferei von der schönen Celinde und deroselben ergebenem Schäser Corimbo;" and ber berühnte Johann Rift, von bem wir allein mehr als sechshanbert geiftliche Lieber besitzen, schrieb auf Berlangen von Fürsten wie auf Bitte von Schanspielertruppen und aus eigenem Antriebe eine Menge von Schauspielen, Ballets und Singspielen (wir erwähnen namentlich sein "Friede wünschendes Tentschland" [1647], dem später das "Friede beseligte" [1649] und das "Friede jandgende" [1653] folgte), in benen, was uns natürlich hier bie Hauptsache, reichlich "neue schöne Lieber benebenst anmuthigen, auf dieselben nen gesetzten Melodeien," sich vorfinden, wenn uns auch die Geschichte die Ramen der Tonsetzer derselben nicht neunt, und allerdings ein ungeheurer Prunt und eine sehr topfpielige Ausstattung, wovon Birken bei Gelegenheit solcher Festspiele in seiner "Tentonia" manche fast aus Fabelhaste grenzende Beschreibung giebt, fast bas Hauptangenmerk dabei gewesen zu sein scheinen. Dergleichen gesiel bei weitem mehr als Alles, was man sonst von theatralischen Borstellungen gesehen hatte; Oper und Ballet (letteres in der oben schon entwickelten Form) kamen immer mehr in Aufnahme, und wurden sehr häufig unter Mitwirkung fürftlicher Personen selbst dargestellt, so z. B. David Schirmer's, turfitrstlichen Bibliothekars, Ballet von "Paris und ber Helena" (Dresben 1650), des turfürstlichen Rammersecretars Geller "getreuer Schäfer" (ebend. 1653), bas Ballet "von der Gludseligkeit" am 6. Marz 1655, bem Geburtstage bes Aurfürsten Johann Georg I. im Riesensaale bes Dresbner Schlosses, wie schon früher bei ber Bermählung des nachmaligen Aurfürsten Johann Georg II. (20. Rov. 1638) ein solches aufgeführt worben, von dem es heißt: "Die Invention solches Ballets ift von Herrn Angust Buchern, Prof. poeseos zu Wittenberg auf ihige nene

Art in teutsche Berse gesetzt, von dem Churfrstl. Capellmeister Herrn Beinrich Schätze aber auf italienische Manier componirt und von dem Tanzmeister Gabriel Mülichen in 10 Ballettänze gebracht worden." ward bei Bermählung des Markgrafen Christian Ernst von Brandenburg mit der sächsischen Prinzessen Sophie Erdmuthe (30. Nov. 1662) ein "Ballet ber Ratur;" bei Bermählung bes Fürsten Georg Christian von Oftfriesland mit der Herzogin Christine Charlotte von Wärttemberg (4. Mai 1664) ein Tanzspiel "ber steghafte Hymen;" bei ber Einsegnung bes fürstlichen Frauleins Dorothea (3. Marz 1663) zu Magbeburg ein Singspiel mit Ballet: "Nero, der verzweifelte und dadurch das bedrängte Reich befreiende," auf-Man überbot sich hierbei an Pracht und Glanz an ben Höfen, und geführt. die Ceremonienmeister zerbrachen sich, wie H. Alt sagt, schon während ber einen Festlichkeit ben Ropf, wie sie bei ber nächsten Gelegenheit noch größere Ehre einlegen und durch welche finnreichen Erfindungen sie ihre Collegen an den benachbarten Höfen übertreffen könnten. Alle jene Festaufzüge, Tableaux, pantomimische Borftellungen, Tanze, Masteraben, Feuerwert u. f. w. ließen sich aber nirgends so gut anbringen als in der Oper, die denn auch bald ein Sammelplatz ber barockften Einfälle wurde. Die Musik machte Alles wieder gut, was gegen ben gefunden Menschenverstand geffindigt warb, wie wir bas auch noch in der Gegenwart theilweise haben erleben mussen. Ohnedies war bas Ange viel zu sehr beschäftigt, als daß man an Kritik hätte benken konnen: benn was gab es da nicht Alles zu sehen! Der geöffnete himmel mit Regenbogen und Wolfenglanz, Engel und Genien; ber feuerspeiende Höllenschlund, Teufel und Furien; Irrlichter, Gewitter mit Donner und Blig, Fenerregen, Schlachten mit Kanonenbonner, Baren und Ungeheuer, Geistererscheinungen; baneben bie mannigfachsten Bollstrachten, Tänze, Berwandlungen — furz Alles, was irgend die Schaulust befriedigen konnte, ward hier zusammengehäuft. So verwandelten sich schon in der vergleichsweise noch ziemlich einfachen "Majuma" von Andreas Graphius, die im Mai 1653 zur Arönung Ferdinand's IV. als römischen Königs aufgeführt warb, Zephir, Chloris und Maja in Raisertronenblumen, und Mars, ber turz vorher als Gärtner erschienen, in einen Abler, ber über ben brei Blumen, ben Symbolen ber Kronen von Böhmen, Ungarn und Rom, hinschwebt und sich bann in die Wolken erhebt. In der Oper "Semiramis" (1683) verwandelten sich Rosensträuche in liebliche Tänzerinnen und alte Weiber in feuersprühende Lanzen. In dem "Jason" des Bressand (Hamburg, 1697) erhebt sich das Schiff Argo zum Himmel und verwandelt fich bort in ein Sternbild; außerdem sieht man darin: Mebea's Zaubergemach, ihre Geister und Dämonen, wie sie durch die Luft geslogen kommen und künstliche Tänze aufführen, das brennende Schloß von Rorinth, Medea auf ihrem Drachenwagen, Kämpfe der Geister in der Luft um das goldene Bließ, den Palast der Göttin Pallas in den Wollen, durch welche der Thierkeis gesehen wurde, in welchem bas Zeichen bes Widders noch fehlt, bas burch bas Bließ besetzt wird n. s. w. Bei folder hauptsächlich burch Befriedigung der Schaulust immer allgemeiner um sich greifenden Borliebe für die Oper

tennten natürlich auch die geistlichen Schauspiele, die noch immer dis zu Ende bes 17. Jahrhunderts vielsach zur erbansichen Ergitung des Bolts gegeben wurden, um so weniger ohne unftlalische Ausstatung bestehen. So sinten wir die besannten vier geistlichen Schauspiele Develind's (Dresden, 1670: "der himmel auf Erten, d. i. Gott als Mensch," "der Stern aus Jakeb und der Lindesmörter Herodes," "der serbende" und "der siegende Jesus" ausdrücklich mit der Bemerkung versehen, daß sie "zur Musik bequemt" seien, was auch von seinem "Abel," "Isaak," "Abam und Goa," "Simson" in gleicher Beise gilt.

Es ergiebt fich ichon ans biefen Andentungen, daß bie volksthumliche Entwidelung einer eigentlich bentschen Oper bis gegen bas Ente bes 17. Jahrhunderts leine sonderliche Förderung fand. Roch einleuchtender aber wird das, wenn man erwägt, daß während das bentiche Reich wunderbar ichnell von den Drangsalen bes verheerenden Arieges fich erholte, die Reigung der Fürsten, namentlich anch so weit sie das Theater anlangte, so ausschließlich Italien, seinen Tontunftlern, Sangern und selbst Inftrumentiften angewendet war, daß sie den angerordentlichsten Answard nicht scheuten, diese zu gewinnen und baburch selbst Italiens Reid zu erregen, was vorzugsweise von München, Wien und Dresten in damaliger Zeit gesagt werben muß. Gab toch Raiser Lespold I. für seine, aus Italienern bestehende Capelle jährlich 44,000 Gulben, für damalige Zeit eine sehr bebeutenbe Summe, aus, und seine Rachfolger Joseph L und Karl VI. standen in dieser Borliebe ihm nicht nach. Auch in Dresben hatten selbst schon zu der Zeit, als noch Heinrich Schatz als Obercapellmeißer fungirte, die Italiener einen sehr weiten Spielraum, und die vier(!) italienischen Capellmeister, welche neben ihm (1666) genannt werden (Bontempi, Albrici, Pallavicini und Perandi) bereiteten ihm manchen Berdruß. Jeder von ihnen hatte eine jährliche Besoldung von 1200 Thirn., während ber berühmte Obercapellmeister nur 800 Thir. bezog, also nicht mehr als die bei ber Capelle angestellten Sopranisten (Castraten), und ber damalige Capelletat an jährlichen Gehalten belief sich auf 25,800 Thlr.!

Indes konnte es nicht sehlen, daß nach dem bekannten Worte l'appétit vient en mangeant, die Borliebe für die Oper auch in der großen Rasse sich mehr und mehr verbreitete. Hatte sie, wenn auch spärlich, Gelegenheit gesunden, dei einzelnen Hoffestlichkeiten Blide in diese Zaubers und Wunders welt zu thun, so mochten die gewöhnlichen Darstellungen der herumziehenden Komödianten, waren sie immerhin anch so bedeutend als die des Principals Belthen (aus Halle) um das Jahr 1680, und selbst sür das südliche Deutschland die großen und prachtvollen Jesuitenkomödien (von denen z. B. in Wien aus dem Jahre 1677 eine erwähnt wird: "Pia et sortis mulier, in S. Natalia expressa," mit dem Beisate: "Musica composuit Joa. Casp. Kerll," wo auser dem Votum mundi, Hymen, Mars, Apollo, Daphne, Innocentia, Endymion, Luna, Nox, Pietas, Neolus, auch die vier Welttheile nehst den vier Winden singend austreten) nicht mehr genligen. Und zunächst waren es die reichern Handelsstädte, welche, durch das Beispiel der Höse gereizt, sich alls

mälig eigene Theater erbauten, in benen man Opern sehen und hören wollte. So z. B. Leipzig, Breslau, Braunschweig, Halle, Rürnberg, Augsburg, Beißenfels, vor allen Hamburg u. s. w. Namentlich die letztgenannte Stadt ist hier wichtig, da sie es war, die die erste stehende deutsche Oper errichtete, und man mit Recht sagen kann, daß von ihr die Gründung der wirklich deutschen Oper und deren hauptsächlichste Pflege etwa fünf Decennien hindurch ausgegangen ist.

E. C. Lindner sagt darüber: Im Norben von Deutschland, nicht, wie man leicht vermuthen könnte, in einer ber zahlreichen, Italien zunächst gelegenen sübbentschen Residenzstädte, ward die Wiege der deutschen Oper gegründet und zwar in Hamburg. Schon seit 1658 hatte man hier bann und wann eine ober die andere, aller Wahrscheinlichkeit nach italienische Oper zur Aufführung gebracht. Die reichen, vergnügungssüchtigen Bewohner ber angesehenen Handelsstadt liebten die Schauspiele aller Art, und was ist natürlicher, als daß die vielgereiften Hamburger Herren auch für ihre Residenz gern Bergnügungen ins Werk gesetzt faben, die fie anderwärts in Entzücken versetten. Schien doch die Sache vom taufmannischen Gesichtspunkte selbft vielfachen Bortheil durch Beschäftigung Giuheimischer und Heranziehung wohlhabender Fremden zu gewähren. Wollte man aber eruftlich bamit vorgeben, so machten schon die eigenthümlichen Berhaltnisse Hamburgs, welches teinen Fürsten hatte, der auf seine Rosten eine Oper als exclusives Bergnügen hatte unterhalten können, wo vielmehr die speculative Unternehmung von der dauernden Theilnahme der Bevölkerung abhängig war, eine Oper in dentscher, nicht in fremder Sprache nothwendig. Als es daher 1678 zur Errichtung eines eigenen Operntheaters tam, war baffelbe von vornherein für deutsche Opern bestimmt. War das nun allerdings eine bedeutende Reuerung, so schien es gerathen, zu mehrerer Sicherheit bes Gutachtens ber Geiftlichkeit zuvor sich zu versichern, damit nicht zelotischer Sturm gegen ein Unternehmen erregt werbe, bas "bie Sündigkeit eitler Welt- und Sinnenlust" zu fördern geeignet scheinen konute. Indeß stieß man da zu Anfang auf die erwarteten Hindernisse nicht, während wenige Jahre später der Hamburger Theaterstreit sich erhob, in welchem die Pastoren Reiser, Elmenhorst, Rauch, Cantor Fuhrmann, der Licentiat Schott als Theaterunternehmer n. A. in Streitschriften für und wider sich betheiligten, und in welchem sogar schließlich das Gntachten ber Universitäten Wittenberg und Rostod eingeholt wurde, das dahin anssiel, daß in Bezug auf barzustellende religiöse Stoffe die Oper wohl zu gestatten, in Bezug auf profane Stoffe bagegen (wie 3. B. "Alceste," "Thesens," "Lara Mustapha ober die grausame Belagerung der kaiserlichen Restdenzstadt Wieu" u. m. a.) als wider die guten Sitten verftogend, zu verwerfen sei. Daß man indeß auch dieser hochgelahrten Entscheidung nicht sonderlich Rechnung trug, beweist die Geschichte ber Humburger Oper Mar genug.

Der schon erwähnte Licentiat der Rechte, Gerhard Schott, hatte in Gemeinschaft mit dem Licentiaten Lutjens und dem berühmten Organisten an der Katharinenkirche, Joh. Abam Reinike, das neue Unternehmen der dent-

ichen Oper in Hamburg begründet, und wohl zumeist and seinen eigenen Mitteln das erfte bentsche Opernhans auf bem Bansemarkt an der Alfberseite erbauen laffen, bas 1678 mit einem biblischen Singspiele: "Der erschaffene, gefallene und aufgerichtete Mensch" (Text von dem Poeta laureatus Richter, Composition von Capellmeister Theile) eröffnet ward, und bas man auch seines großen Decorationsreichthums halber höchlich bewunderte, indem ergablt wirb, daß man die Seitenbecorationen neunnubbreifigmal, die Mittelbecorationen aber gar etliche hunbertmal habe verändern konnen. Diefer geiftlichen Oper, wahrscheinlich einer captatio benevolentiae, folgten noch im selben Jahre brei weltliche, bem Italienischen nachgebildete, nämlich: "Droutes, ber verlorene und wiedergefundene kuigliche Prinz aus Candia," wahrscheinlich von dem theaterfreundlichen Baftor Elmenhorft selbst bearbeitet, ebenfalls von Theile componirt; sodann "der gludselig fleigende Sejanns" und "der ungludselig fallende Sejanus," nach dem Italienischen bes Ricolai Minati, componirt vom Capellmeister Strungt (and Strund geschrieben) und im nachsten Jahre neben ein Paar biblischen Opern auch bas erste tomische deutsche Singspiel: "Don Bebro ober bie abgeftrafte Eifersucht," nach einem italienischen Stoffe, componirt von Franck, das übrigens wohl nur als ein Bersuch zu betrachten ist, ba wir lange Zeit hindurch fast nichts wieder von komischen Opern sinden. Das hat vielleicht seinen Grund in dem Umstande, daß man den ernsten und selbst den blutig tragischen dieser Werte stets tomische, meift allerbings sehr abgeschmackte, ja häusig sehr unflathige Scenen einfügte, um ber Lachlust bes bamals freilich nach ziemlich berber Roft verlangen= den Publikums zu genügen (so, um nur ein Beispiel anzuführen, in dem schou erwähnten "Drontes" die Scene zwischen dem buckligen und stotternden Rarren Gorgolio und dem alten Beibe Falfirena — eine Textprobe zu geben ift hier schon anstandshalber unmöglich!), und vielleicht auch barin, daß bei der komischen Oper nicht solche Gelegenheit zur Entsaltung von Pracht und Glanz und äußerlichem Scenenpomp n. s. w. fich barbot, wie ihn der große Haufe nun einmal bei ber Oper begehrte und fast als Hauptsache aufah.

Nach wenigen Jahren schon zogen Schott's Collegen von dem Opernunternehmen sich zurück, während er demselben bis zu seinem Tode (26. Mai 1702), wenn auch mit kurzen Unterbrechungen durch Berpachtung des Hanses, seine Kräfte mit voller Neigung widmete, und ein zu seiner Gedächtnisseier verssäßtes, beiläusig höchst erdärmliches Singspiel: "der Tod des großen Pan's," war das hundertste Opernwert, das in Hamburg zur Aufsührung kam. Reben den deutschen Opern hatte man übrigens disweilen auch deren in französischer und italienischer Sprache gegeben, während später auch die Unsitte eines das bylonischen Sprachgewirrs dort in Aufnahme kam, indem man nur die Recitative in deutscher Sprache versasse nud componirte, während die Arien u. s. w. italienisch (auch wohl französisch) gefungen wurden, indem man sie entweder direct aus fremdländischen Werken entnahm, oder doch den fremden Text zu einer deutschen Musik beibehielt — eine Unsitte indes, die erst nach Schott's Tode, der in dieser Beziehung stets noch einen bessen Geschmack bekundete,

allmälig auftam, und durch die zu Anfange des 18. Jahrhunderts für die Hamburger Oper thätigen Textbichter sehr begünstigt wurde. Unter biesen überhaupt ist man traditionell gewohnt, Postel, Hunold (Menantes), Barthol. Feind, früher noch Entas v. Bostel (den nachmaligen Hamburger Bürgermeister), Feustling, und später auch Ulrich v. König, als bedeutend hervorzuheben, während sie alle in der That gar erbärmliche Poeten auf diesem Gebiete waren, wie das ans Betrachtung ber reichen und vollständigen Sammlung Hamburgischer Opernterte, welche in der großherzoglichen Bibliothek zu Weimar sich sindet (mit einer einzigen Ausnahme in Quartformat gebruckt, auch zum Theil mit Titelholzschnitten — einzelne Scenen aus ben betreffenden Opern barstellend geziert, und mit langen, oft schwülstigen und gelehrten Ballastes übervollen Borreben n. s. w. ausgestattet) Mar genug hervorgeht. Der Tüchtigste unter allen damaligen Librettoverfassern war unstreitig der verhältnismäßig unbekannt gebliebene Breffand, gleich bem Capellmeister Steffani, ber für die Entwidelung ber Oper von großer Bebeutung ift, am Hose Herzog Ulrich's zu Braunschweig lebend. Wohl mochte es seine Schwierigkeiten haben, auch in damaliger Zeit, gute ober boch leibliche Opernterte zu verfassen. and bamale (und mehr noch als jest) legte man ben hauptsächlichsten Werth auf die bestechende äußere, möglichst glanzvolle und wunderbare Ausstattung, fand nur Geschmad an einem zeschmacklosen Gemisch von Tragit und Komit, wobei der Harletin nicht fehlen durfte, der sich mit seinen Rumpanen oft genng, ja man barf fast sagen immer, in so niedrigen Robbeiten und Gemeinheiten erging, daß man in der That Bedenken tragen mußte, derartige "Späße" auch nur als Probe wieber abdruden zu lassen. Der schon erwähnte Poet Feind hatte wohl Recht, wenn er sagt: "er kenne nicht zwanzig Personen, die ein Stild recht zu beurtheilen wüßten, ober die zu rechten und würdigen Zweden ins Theater gingen, auch wenn wirklich Stilde gegeben würben, die zu solchen Zwecken geschrieben wären;" nicht minder Hunold, wenn er erklärt: in den meisten der Hamburger Opern sinde sich Etwas, das wider Anstand und driftliche Sitte verstoße, und er musse sich selber anklagen, ber mancherlei Aergernisse halber, die er mit seinen Opern gestiftet und die durch eingestreute moralische Sentenzen nicht wieber gutgemacht werden könnten; benn dem Lobe der Renschheit im Munde einer Opernsängerin widerspreche ihre ganze äußere Erscheinung, und die aller weiblichen Sittsamkeit entgegengesetzte Frivolität in der Aleidung und dem ganzen Benehmen. — Die Sucht nach Reuem, noch nicht Dagewesenem war schon damals nicht minder groß als in Die ganze Mythologie, alle mögliche Allegorie, die gesammte Helbengeschichte Griechenlands und Roms war längst verbraucht: man strebte, praktisch zu werben, und Opernterte wie "der Hamburger Jahrmarkt" ober "bie Hamburger Schlachtzeit" (beibe 1725, Text von Prätorius, Musik von Reiser), zu benen um dieselbe Zeit, z. B. in Arnstadt "bie Weisheit ber Obrigkeit in Anordnung des Bierbrauens" kam (wozu angeblich der alte 3. S. Bach die Mustl geliefert haben soll) hatten allerdings einerseits das freilich relative Berdienst der Neuheit, während sie andererseits auch zeigen, bis zu

politica Prince per Holdmank fic perieren dann. Es ik mall fanne an remercie, wie de Geskieler wert met wert weter geger der "Dierr nelier' a felbe jog, wie bestehn Lieber unt die Abbigen Composition ich nebe mit nebe von sonn Gebiete gerächigen, mit wellten in der That nenis l'ene a baien nur, mis femnit de unside Cur, nicht nur in Camburg, ginefin wiederne in Beriell printh, mit milbliffe auf Infregebende fennet bem Cratorine Mag meine. De hindung fellft feifiete bie rentiée Crex wenn man ein maintait finnnerfaire Concugiel der veridieverben plantet gefenntengenfefelten Benden von bentitten, ünternfiber unt francistiblen Composition und for neumen durff in den legten Juliese mer Monnechie de Lafein, bis fie pr Judinacht CIV günglich gefühlichen went. Bon vo de finden wir dent wer eingelne reffente indemide Operngebellichaf-201: is 1740 unter Angele Magnette's. 1745 unter Beter Magnett's Direction, die Meigens bis 1748 unter bem Canelheiller Backe Stalisteine, und int genannten Jahre bis jum T. Ann. unter Gint als Capellumber, gute Geidafte muchten. Babrent bes, mit einzelnen Anterbuchungen fuft sechzigischeigen Bestehens ber bentichen Ober in Samburg wurde im Genjen 253 neue bernetige Berle, warmeter indeff und Festhicke n. bal. ju Geburtettegen, Bermühlungen z. f. w. einzehner fürftlicher Perfenne fich befinden, per Anffelferung gehrumen, und es werden bei beren Informirung auch Die engestelben Denterunter, Balletmeifter fentere gengentheils Frangefen) genannt. Jene 253 Cheen unt Singfriele, unter benen 15 ftolienfiche unt 3 feangistide fich befunden, waren companiet von Theile, Stungt, Frank, Wethch beite Leptgemannten eigentlich Dilettanten, febr angesehene Aerzte in hamburg, von benen ber eine 14, ber andere 12 Dbern componiete), Lully, Concatu, Conffer, Bronner, Bollavicini, Gunettini, Leifer (1694—1734), Jeh. Phil. Arieger Capelimeister in Beigeniels, wo er 76 Jahre alt 1725 fact, Steffani, Matthefen, Schieferteder ibie beiben Letigenannten concenirten in Gemeinschaft mit Bennner 1702 eine Drer: "Bicter, Bergog ber Rermannen," so bag jeber von ihnen einen Act machte - alle auch biese "Theilung ter Arbeit" niches Renes mebr! *, Santel (Minira, Rere, Florinte, Laphne, Ninalto, Oriana, Agrippina, Zenebia, Muzio Scavola, Floritantes, Tamerlan, Infine Cafar [mit Recitativen von Linik], Otto Abnig in Denischland, Admet, Perus, Parthenere, Rebelinda), Graupner, Bogler, Buonoucini, Schurmann, Telemann, Centi ("Den Dnirote," in welchem die Titelpartie von bem Castraten Campioli bargestellt warb, 1722), 3. B. Runt, Demarets, Gasparini, Borpora, Calbara, Graun (in Bolfenbstitel, u. s. w.

Konnen wir natürlich hier nicht auf eine speciellere Betracktung dieser Componisten eingehen, so manche interessante Punkte dieselbe auch darbieten möchte, so sind boch einzelne derselben von so großer Bedeutung an sich und

^{&#}x27;) 1718 finden wir eine italienische Oper: "Theodofia." in hamburg aufgeführt, ju welcher gur, Gasparini und Calbara in Wien gemeinsam die Rufif geliefert hatten.

für die Entwickelungsgeschichte ber Oper, daß wir dieser nothwendig noch besonders gebenken muffen.

Bon bem erstgenannten Hamburger Capellmeister Johann Theile, einem trefflichen Musiker aus ber Schule bes "Baters ber beutschen Oper," bes oben erwähnten Heinrich Schütz, sind nur wenige Operncompositionen vor-Er hielt sich nur einige Jahre in Hamburg auf, benn 1685 kam er als Capellmeister nach Wolfenbüttel. Seine Zeitgenoffen nannten ihn ben Bater ber Contrapunctisten (er war in Raumburg a. S. 1646 geboren unb starb auch bort, 1724); auch war er ein tüchtiger Sanger und ausgezeichneter Birtuos auf ber Biola di Gamba, dabei ein höchst gebildeter, redlicher und frommer Mann, bessen Reigung ihn wohl vorzugsweise zu kirchlichen Tonwerken hinzog, beren die Geschichte jener Zeit eine größere Anzahl mit vieler Anerkennung erwähnt, und dem deshalb vielleicht das weltliche Wesen der Oper nicht sonberlich behagte, wie es sich schon bamals, unsern Anbentungen nach, gar bald in keineswegs empfehlender Weise herausarbeitete. So finden wir schon bamals die etliche Decennien später in bei weitem erhöhten Make sich wiederholende Erscheinung, daß die tüchtiger gebildeten Componisten, wie die Dichter, von der Cultivirung der Oper sich zurückzogen, weil sie bieselbe in ihrer leeren Aeußerlichkeit für zu verwahrlost hielten, um mit ihrer Thätigkeit für dieselbe große Ehre einlegen zu können — richtiger wohl, weil fie, instinctiv wenigstens, sich bewußt waren, daß zwar das Wesen der Oper einer durchgreifenden Resorm bedürfe, daß sie selbst aber die dazu erforderliche reformatorische Kraft nicht besäßen.

Theile's Nachfolger, Rikolaus Abam Strungt, war ebenfalls nur turze Zeit für die Hamburger Oper thätig. Ein tüchtiger Biolinvirtuos, ward er vom Rathe als Musikvirector hierher berufen, mußte indeß bald, dem Willen seines Landesherrn, des Herzogs Ernst August von Hannover, folgend, in bessen Dienste zurücktreten, und konnte beshalb einen bebeutenbern Ginfluß auf das junge Hamburger Operninstitut nicht üben. Bon tiefgreifenberm Einflusse war ba jedenfalls Joh. Siegm. Ruffer — ber in französtrender Manier sich gern Cousser schrieb - 1657 in Pregburg geboren, ber 1693 in hamburg nicht nur die musikalische, sondern auch die materielle Leitung der Oper übernahm, ba ber Gründer berfelben, Schott, zeitweilig von ber Direction zurud-Früh schon hatte er durch seinen Bater eine gründliche theoretische und praktische Ausbildung in der Tonkunst erhalten, und erhöhte diese wesentlich durch fortwährende Reisen, ba er, unruhigen Temperaments, in keiner Stellung lange verblieb. An allen namhaften Orten Deutschlands war er gewesen und hatte vorzugsweise an ben verschiebenen Hösen auch die Manier ber Italiener kennen gelernt. Dann kam er nach Paris, wo ihn Lully sechs Jahre lang zu fesseln wußte, und angeblich ihn auch in ber französischen Compositionsmanier unterrichtete. So war er Effektiker geworben, mit bem seltenen Talent begabt, in den Geift der verschiedensten Componisten beim Ginstudiren und Dirigiren tief einzubringen; von unermablichem Fleiße beseelt, der allen Einzelnen die Partien bis auf die einzelnen Noten einstudirte,

unt babei seinem Charatter nach so ausgerordentlich liebenswürdig, daß Alle gern ihm folgten und fich teine Dube verbrießen ließen, mahrent er bei Proben unt Aufführungen andererseits mit so großem Ernst, so außerorbentlicher Strenge und solcher Energie verfuhr, daß Alles vor ihm zitterte. Eines solden Mannes bedurfte bie hamburger Oper, wenn fie ben nächsten Schritt verwärts thun, wenn bie bis bahin bort ganzlich unbefannte italienische Singund Bortragsmanier mit Glud und Erfolg eingeführt werben follte, wobei "die ältesten Ganger wieder Schüler werben mußten." Das gelang aber unserm Auffer gang vortrefflich und die praktische Reform der Gänger wie des Drdefters war lebiglich sein Bert. Seine eigenen Compositionen scheinen von bervorragender Bebentung nicht gewesen zu sein, wenigstens spricht bafür bas einzige beutsche, von ihm im Drud erschienene Wert, seine "helikonische Musenlust" (Rürnberg, 1700), welches 38 Gesangftude aus seiner Oper "Ariabne" enthält. Aber er erwarb sich ein außerorbentlich großes, mittelbares Berbieuft baburch, daß unter seiner Direction in homburg mehrere Open bes berühmten hannoverschen Capellmeifters Agoftino Steffani jur Auffahrung tamen, ber, 1650 zu Caftelfranco im Benetianischen geboren, seine Ausbilbung später in München unter bes befannten Ercole Bernabei Leitung empfing - Steffani's, ber, wie Lindner gar treffend bemerkt, als ber ibeale Bater der fich unmittelbar an ihn anschließenden bentschen Opernmeifter anzusehen ift, ber namentlich im nordwestlichen Deutschland ben italienischen Besang zu rechter Geltung brachte und bessen Schreibert als förberubes Mufter für seine Rachfolger anzusehen ift. (Später wendete ber fein und vielseitig gebildete Mann der diplomatischen Laufbahn sich zu, legte seine Sannöversche Capellmeisterstelle 1710 ju Gunften Banbel's nieber, ließ teine Compositionen mehr unter seinem Ramen veröffentlichen, erhielt sogar den Titel als Bischof von Spiga in Bestindien und farb endlich 1750 auf einer Reise zu Frankfurt a. M.) Steffani's Opern waren in der That das Bedeutenbste, was in bramatischer Musik gegen bas Enbe bes 17. Jahrhunderts existirte und namentlich auch in Declamation und Justrumentation ausgezeichnet. Es sinden sich in ihnen Ouverturen, beginnend mit einem Maestosofate, bem bann ein bewegterer folgt, den die erste Bioline mit dem Thema beginnt, das die andern Saiteninstrumente ber Reihe nach imitiren und später gemeinsam burchführen ganz die Form, wie sie später Händel vollständig entwickelt hat; anch benutt er außer bem Quartett noch Moten, Oboe und Fagott, und zwar in ber ertennbaren Absicht, bestimmte Gemuthsbewegungen durch eigenthümliche Toufärbung zu carafteristren. Die Arienform (bekanntlich nannte man damals auch die mehrstimmigen Gefänge: Duette, Terzette - selbst ein Gextett schon findet sich bei Steffani - Axien, und zwar Aria a due, a tre n. s. w., die allerbings eine besondere Charafteristik der verschiedenen Personen nicht anstreben, sondern gemeinhin rein imitatorisch gehalten sind) — die Arienform also ist bei ihm sehr verschieben, bald aus einem, bald aus zwei, ja selbst aus brei in Rhythmus und Tempo ungleichen Theilen gehildet. Anch findet sich die späterhin so allgemein übliche Form, in welcher der erste Theil nach einem

zweiten kurzern und weniger instrumentirten wleberholt wird, und es ergiebt sich hierans, daß es ein Irrthum ist, wenn man die Erstuding dieser Arlenform dieher sast immer dem Alessander Scarlatti zugeschrieben hat, der sie in seiner "Theodora" (1683) zuerst eingestährt haben solle, während sie uns in schon früher geschriebenen Opern Steffani's begegnet. Die Recitative, in der ansgedildetern Weise des Carissimi gehalten, sind siets nur mit dem Basse begleitet und vortressisch declamiet, wenn auch wie die Arien (welche durch Frische und charafteristische Originalität selbst vor denen Lotti's und A. Scarlatti's sich anszeichnen) theilweise mit Coloraturen überladen, während die harmonische Begleitung allerdings an einiger Steisheit und Starrheit leibet und manche Monotonie zelgt, da ühr die seinern modulatorischen Uebergänge sehlen.

So war die Oper auch in Deutschland, wenn immerhin burch italientschen Einfluß, bedeutend sortgebildet und auf den Puntt gebracht, wo sie durch ein Genie leicht und bald zur Bollenbung für die damalige Zeit gebracht werden konnte. Dieses Gente aber erstand in Reinhard Reifer, bem mit Unrecht lange Zeit fast ganz Bergessenen, ber bis auf Gind und Mozart und auch diese hat er an Fruchtbarteit weit Abertroffen, denn er schrieb 116 vollständige Opern — unbedingt der größte dramatische Componist gewesen, ben Dentschland besessen. 1673 an einem unbesammten Orte zwischen Leipzig und Beifenfels geboren (fein Bater war ein guter Kirchencomponift, fahtte aber ein sehr unstetes Leben), erhielt er seine allgemeine wie seine unfklalische Bildung zunächst auf der Thomasschule und der Universität in Leipzig. Wer vort sein Behrer in der Tonkunft gewesen, wissen wir nicht; vielleicht war es der Capellmeister Joh. A. Krieger (seit 1680 in Weißenfels), jedenfalls aber ist das Studium der damaligen besten italienischen Opern — unter benen auch die von Steffani, benn Reiser hielt sich eine Zeit lang in Wolfenbittel auf, wo die italienische Oper sorglich gepflegt ward — von großem Einfinß auf seine Ausbildung gewesen. Die überaus anmuthigen Melobien seiner "Jomene," mit welcher ersten Composition er als taum neunzehnjähriger Ilingling in Wolfenbilttel bebutirte, erwarben ihm ben rauschenbsten Beifall. Sein Beruf war entschieden und schon 1694 ward in hauburg, wohin ihn eben die stehende deutsche Opernbahne gelockt (Reiser hat zwar viele italienische Axien, aber nie eine Oper in italienischer Sprache geschrieben), seine zweite Oper "Bafilins" mit gleich großem Erfolge gegeben - in Hamburg, wo der geniale Mann länger als drei Decennien hindurch ruhmvoll wirkte und ben wesentlichsten Einfluß auf die Fortbildung ber beutschen Oper ausübte. Wohl ist es vollsommen wahr: er überstrahlt mit seinen allgemein bewunderten, melobienveichen Werten alls neben ihm auftretenden Componisten im höchsten Grave. Wit einer unerschöpflichen Ersubungetraft verband er eine solche Leichtigkelt der Production, daß bis 1717 fast kein Jahr verging, in welchem nicht brei, vier, ja fünf neue Opern von ihm in Scene gingen, und er schuf seine bramatischen Werke nicht als pflichtmäßige, ober zu angenehmer Zerstrenung unternommene Rebenarbeiten - wie bie meisten seiner namhaftern Zeitgenossen, selbft unter ben Italienern, beren

hauptsächlichste Thätigkeit boch meist ber Rirchenmusik galt — sonbern sein melodienreicher Geift, sein leicht bewegliches Gemuth, sein allen Lebensfreuden cuchaltlos sich hingebender Sinn, fanden im unmittelbaren lebendigsten Ausbruck aller Regungen des vielbewegten Gemilihs ihre vollste Befriedigung. Liebe und Wein, Glanz und Pracht übten auf ihn eine unwiderstehliche Macht, der er aber auch mit dem vollsten Selbstgefühl sich hingab. Er benahm sich mehr als ein Cavalier, benn als ein Musikus, wird von ihm erzählt; er ging in verbrämten Kleidern einher und seine zwei Bedienten flotzirten in Aurora-Wein und zärtliche Abentener waren sein Element, und daß er babei ans Rechnen und Sparen nicht bachte, wohl natikrlich. 1703 hatte er mit einem gewissen Drufike von der Wittwe Schott pachtweise die Oper übernommen, und schon 1707 machten Beibe einen so bedeutenden Bankerott, daß fie für einige Zeit spurlos zu verschwinden sich genöthigt saben, während es doch unserm Reiser bald gelang, in seine Capellmeisterstelle wieder einzuruden. Denn 1709 und 1710 brachte er nicht weniger als acht neue Opern auf die Blibne und verheirathete sich auch mit einer Jungfrau Hamburgs aus angesehenem Patriciergeschlecht, einer geborenen Oldenburg. Aurz zuvor hatte die in jeder Beziehung erste deutsche Sängerin, eine Demoiselle Conradi (auch die schöne Conradine genannt, Tochter eines Barbiers in Dresden, von 1700—1709 bei ber Hamburger Oper, später seit 1711 vermählte Gräfin Gruczewsta) ihr Hamburger Engagement verlaffen, eine Sängerin, beren Jugend und Schönheit, Liebenswürdigkeit und reizende Stimme neben vortrefflichem Spiele bamals Alles in Entzücken versetzte. Mattheson vergleicht sie mit der berühmten Faustina und meint, daß große Sängerinnen wie diese auch stets große Componisten, wie Hasse und Keiser machten, und es ist wohl anzunehmen, daß biese Behauptung in der eigenen Erfahrung begründet gewesen; gehörte doch Mattheson nebst Händel, so lange Letzterer in Hamburg war, zu Reiser's vertrautesten Freunden. Neben der Conradi sinden wir noch als tuchtige Sängerinnen die Damen Schober und Rischmüller, den Tenoristen Dreger (Mattheson war schon früher abgegangen) u. s. w. genannt, und auch an sehr tüchtigen Orchesterkräften fehlte es nicht, so baß, mit der einzigen Ausnahme des sehr fühlbaren Mangels an guten Librettisten, alle Bedingungen für eine treffliche und nachhaltige Wirksamkeit dem Genius Reiser's gegeben waren. Auf jene Operntextverfasser — Dichter sie zu nennen, wäre eine unverzeihliche Sünde — und ihre abgeschmackten, trivialen und monströsen Leiftungen näher einzugehen, verbietet hier der Raum. Aber es ist ein unumstößlicher Beweis für die Genialität Leiser's (wie später auch Mozart's, mit welchem Reiser überhaupt eine vielfach überraschende Aehnlichkeit zeigt), daß er zu diesen unausstehlich faben und bombastischen Reimereien die schönsten, ansprechenbsten, immer carakteristischen Melobien zu schaffen wußte. Das liegt aber eben barin, daß das echte Genie stets seine Schöpfungen von innen heraus gestaltet, nicht erst mühsam an den Worten sich hinaufranken muß, sonbern seine eigene musikalische Sprache rebet. Lindner hat vollkommen Recht, wenn er sagt: ber tief empfunbene, natürliche Ausbruck, die wunderbar Mare, burchsichtige Darstellung bes unmittelbaren Gemuthslebens, welche Mozart so boch stellen, findet sich, freilich in der noch unausgebildeten Form der damaligen Oper, bei dem ihm ebenbürtigen Reiser, der, über vierzig Jahre lang schaffend (seine lette Oper erschien 1734, und er starb am 12. Sept. 1739 in Ropenhagen bei seiner dort als Rammersangerin angestellten Tochter), von seiner ersten bis zu seiner letzten Oper nie etwas Kaltes ober Schlechtes machte und bis ins Alter seine ursprüngliche Frische und Originalität bewahrte. Sind doch seine schönen Melobien selbst von Handel und Hasse nicht nur außerorbentlich gerühmt, sondern auch nicht selten benutzt worden, und sie entquollen ihm gleich ben Maren Bellen eines unversiegbaren Stroms — bemerkt doch sogar Mattheson von ihm, daß er sich nie wiederhole, und nannte ihn schon 1713,, die Ehre Deutschlands, le premier homme du monde." Einige Aeußerungen Keiser's über seine bramatische Thätigkeit und bas Wesen derselben dürfen hier um so weniger übergangen werden, als sie zum Theil zeigen, daß man schon zu Anfange des 18. Jahrhunderts gewisse Anforderungen aufstellte, bie man gemeinhin erft in die Zeiten Glucks zu verlegen pflegt. So sagt er in ber Borrebe zu ben, ber Gräfin Königsmark 1713 gewibmeten Divortimenti: "Wollen sich die Lehrlinge in gegenwärtigen Blättern umsehen, sinden sie vielleicht eins ober das andere, so ihrem Bortheil gemäß. Allein die Arie: «Ihr schönen Augen» u. s. w. wird in den leichtesten Figuren auch denen Nasutulis, die sich auf dem Parnasso des Apollinat bereits erhalten zu haben einbilden, da ihre capacité doch sehr mediocre, wenn ihnen kein Fremder die Stufen zeigt, ziemlich Licht geben. Ich verstehe solche, die die Hand an die Composition legen, aber nicht wissen, daß ber Paragraphus mit der Cabenz, und ohne dieselbe niemalen zu schließen und die Distinctiones auch, als Punctum, Colon, Semicolon, Comma, Signa exclamandi e interrogandi etc. eben sowohl ihre Stellen in der Musik als in der gewöhnlichen Oratorie haben. Daher die Zahl derer nicht gar zu groß, die das mahre Ziel der Musik erreicht, ich will sagen: die natürliche · Ausbrückung einer jeden emphatischen Figur der Poeten bei einem jeglichen Affect, worin das Meisterstüd hauptsächlich bestehet. Zu solcher Ausbrückung des Affects aber ist nichts so sehr als eine Opera geschickt, als gleichsam der Zirkel, worin dieselben rouliren, und wenn der Musicus einen Poeten antrifft, ber ihm fast in jedem Auftritt neue Inventiones darzu an die Hand giebt, so kann man besselben Fähigkeit barans balb erkennen wovon wir bisher mit dem applausu des vernünftigen Auditorii viele Exempel gesehen . . . in benen die unterschiedenen Passionen gezeigt sind, und zwar nicht mit leeren Erzählungen nach Art ber Alten, sonbern nach ber wahren Ratur." Die charafteristische, natürliche Darstellung ber verschiebenen Gemüthsbewegungen, die musikalische Dramatik erschien ihm als die höchste Aufgabe der Musik, und darin lag das Epochemachende seiner ersten Werke, denn vor ihm kannte man in Deutschland keine natürliche musikalische Declamation; sein Genins brachte sie spielend hervor. Uebrigens kannte er seinen Werth hinreichend und trat mit stolzem Selbstbewußtsein auf. So sagt er in dem "Avertissement"

an seiner Oper "La sodeltà coronata" (1706): "Da die meisten wibrigen Raisommements von benen gefällt werben, welche etwan ihre passiones verleitet, ober sich flattiren, daß sie unter die Bahl ber Musiklenner gehören, wenn sie etwa ein Mennet auf der Hautbois oder Bioline spielen, so tann ich gegentheils versichern, daß ich niemalen auf dergleichen Jugomonts reflectirt, noch um ben manvais gout bes Parterre mich bekkmmert, weil ich weiß, wie weit ber Menschen Urtheil so bstere so ungeitig als irraisonnable zu ästimiren." Mattheson charakteristrt ben geniaken Meister also: "Weil sein mahren Gemathsabzeichen ober Charafter aus lauter Liebe und Barklichkeit, nebst beren Zubehör als Eifersucht u. s. f. zusammengefügt war, so hat er auch vom Anfange his ans Ende seiner Wallsahrt diese Leidenschaften, zu denen fich Wollust und gutes Leben gern gefellen, auf das natürlichste und viel glücklicher als Andere in solchem Mage auszudrücken gewußt, daß ich sein zweifle, oh ihn Jemand barin zu seiner Zeit, ja auch noch bis diese Stunde übertroffen habe ober übertreffe. Was er fagte, absonderlich in verliebten Dingen, das sang Alles auf das annuthigste gleichsam von sich felbst, und fiel so melobisch, frei, weich und leicht ins Gehör, baß man's fast ehen lieben als rühmen mußte," Unbestreitbar ift Keiser ber erste beutsche bramatische Lousetzer, bessen Warte wirklich eine charafteristische Abspiegelung bes lebenbigen Gemithelebens wiedergeben — ber erste, in beffen Werken man eine mustkalische Charatterzeichung sindet. Dies bekundet sich vorzugsweise bei den Arien, die großentheils höchst vortresslich gehalten sind, ja selbst in den Recitativen, obwohl biese öfter noch ben gewöhnlichen, conventionellen 3nschnitt haben, und die hänfigen Schlisse nothwendig ermilben, so leicht er auch mit der Declamation barüber hinmegzneilen sucht. Man weiß ja, daß die damalige Oper, die keine Finales, keine Ensembles hatte, natürlich der Recitative gerade sehr viele haben mußte, da in ihnen allein der Fortschrift ber Handlung lag, und meistentheils waren bie Worte bazu noch überand unmusitalisch. Indes auch darüber half unserm Componisten sein Genius hinweg, und namentlich die, vorzäglich in seinen spätern Opern häusigen Recitative mit Instrumentalbegleitung stehen nicht seiten auf gleich hoher Stufe mit den Arien. Die Chöre waren in den damaligen Opern nur unbedeutend, aber wo sie Reiser verwendet (brei- und vierstimmig, ja auch bie so gern filt ganz modern angesehene Behandlung des Chores im Unisono sinden wir bei ihm), da find sie frisch und lebendig und nicht ohne caracteristische Züge, während die Tänze stets angerst graziös und in ihrer Art wirklich vortressich sind. Er erkannte grundfählich die Melodie als die Hauptsache und schrieb sie so reizend, weil er selbst ein sehr guter Gänger, weil er fie nicht um ber mufitalischen Figur, sondern des bestimmten Ansbrucks halber componizte, weshalb er auch fast überall jebe llebertreibung in Coloraturen fern hält. Harmonie wie die Instrumentation ist nur mähig angewendet, aber sie fleigert sich mit der Zeit immer mehr, ja sie erscheint später bei weitem reicher bei ihm als in allen andern Werken jener Zeit, indem er nicht nur alle damals gebräuchlichen Justrumente verwendet, sie oft in erigineller Zusammenstellung

anbringt und die verschiedensten sich barbietenden Klangfarben dabei benutt, ohne irgendwie in kindische Malerei zu versallen. Eine große Mannigsaltigkeit der Rhythmen und eine nicht selten recht bezeichnende Wahl der Tonarten ist ihm auch nachzurühmen, während er in Betreff der Form von dem damals Gewöhnlichen nicht wesentlich abweicht, wenn auch sein Streben nach karer und sicherer Charakteristik manches Rene ihn ansstühren läst, wie wir dem in Folge dessen bei ihm z. B. nicht nur die Arien a duo, sondern schon wirkliche Duette, wenigstens ihren Anfängen nach, sinden.

Schwerlich wird es Wunder nehmen, daß wir diesem Klinstler einen so großen Raum gewibmet, wenn man erwägt, daß er factisch als der Begründer der deutschen Oper, als das bebeutenbste Genie in der Geschichte ihrer Entwickelung bis gegen Enbe bes 18. Jahrhunderts anzusehen, und daß er andererseits wenig oder gar nicht bekannt, ja von den Literatoren nicht selten gerabehin verkannt und nach oberflächlicher Schwätzer Manier verworfen und hochmitthig verkleinert worden ist, ohne daß biefe gute Gefellschaft vielleicht auch nur bas Geringste von seinen Compositionen gesehen hatte. Es ift mit der Kritik der vielen Unberufenen, der eiteln Phrasenmacher, über die ja Reiser selbst ben Stab bricht, bamals gewesen, wie es eben heute noch ift und wahrscheinlich leiber immer sein wird: je unwissender und bornirter, besto frecher und unverschämter im absprechenden Urthell, denn jede noch so widersinnige und aberwißige Behanptung, wird sie nur mit ber gehörigen Portion Recheit und dem Anspruch auf Infallibilität hingestellt, imponirt, d. h. verbläfft den großen Haufen und findet momentan wenigstens ihre Anhänger und Rachbeter, zumal wenn fle vielleicht gar in gefälliger, wißiger Form ober in bombastischen unverstandenen Phrasen einher stolzirt! So war es nothwendig, Reinhard Reiser hier eine ausführlichere Betrachtung zu wibmen (wer sich noch näher unterrichten will, bem empfehlen wir E. E. Lindner's angeführtes Werk, dem auch wir in ber Daxstellung großentheils gefolgt find), während von den meisten übrigen ber oben genannten Hamburger Operncomponisten wenige Andentungen genügen Bnnen, ja selbst ein völliges Uebergeben gerechtsertigt sein wird, sofern fle weber auf ihre Zeit selbst, noch auf die historische Beitergestaltung ber Oper an sich von irgend welchem Einflusse gewesen sind.

So mag hier z. B. Mattheson, ein tächtiger Opernsänger, Clavierspieler, Theoretiker und Kritiker, ber aber als Componist, namentlich als dramatischer, nur Unbedeutendes geleistet (geboren 28. Sept. 1681 in Hamburg, starb als Legationsung 17. April 1764 baselbst) — ja selbst unser berühmter Händel (geboren 24. Febr. 1685 in Halle a. d. S., gestorben 14. April 1759 zu London), der von 1705—1709 in Hamburg sich aushielt, wo 1705 seine Opern "Almira" und "Rerv," 1708 "Florindo" und (bessen zweiter Theil) "Daphne" mit großem Beisalf gegeben wurden, und der von Keiser außerordentlich Bieles gelernt hatte, nur vorübergehend erwähnt werden, da Händel's unskerdliches Berdienst in der Composition seiner Oratorien liegt, während seine Thätigseit sie Bühne zu sehr ausschließlich seiner Zeit angeborte, als daß sie von nachhaltiger Wirkung und tiefgreisender Bedeutung

für die Operngeschichte hatte sein können. Anch Telemann, der außerft fruchtbare Opernfabrikant (geboren 14. März 1681 zu Magdeburg, farb 25. Juni 1767 zu Hamburg), ber 1721 als Cantor und Musikbirector au das Johanneum nach Hamburg berufen ward und mehr als 40 Opern, neben einer Unzahl anderer größerer und kleinerer Compositionen, Cantaten und Oratorien, mehr als 300 Duverturen u. bergl., dann noch eine Menge theoretischer Aufsätze n. s. w. geschrieben hat — auch biefer Georg Phil. Telemann, ein so burchbildeter und tilchtiger Tonklinstler er war, ist hier nur vorlibergehend zu nennen, da er zwar ein allezeit fertiger, technisch außerorbentlich geschickter Componist war, aber namentlich in seinen Opern sich lediglich in ben conventionellen Formen und Phrasen bewegte und nicht wenig zum bamaligen Berfall der deutschen Oper beigetragen hat. Er besaß sehr geringe ursprüngliche Schöpfungetraft gerade auf biesem Gebiet; seinen Melobien fehlt die Zartheit, Lieblichkeit und Wahrheit (nur einzelne komische Arien sind ihm trefflich gelungen) und um die Gebankenarmuth zu verbeden, greift er, wiewohl vergebens, nach der Aushilfe durch instrumentale Reizmittel, nach Trompeten und Pauken u. f. w. Man sieht, Rabbi Ben Aliba hat wieber Recht: "Alles schon dagewesen!"

Hatte ichon Reiser in ben Jahren 1715 — 1721 fast nichts fitr bie Hamburger Oper gethan (er hielt sich ba meist in Kopenhagen auf), so trat er boch noch einmal mit großem Erfolg für sie auf längere Zeit in die Schranten, bis er, ben allmäligen Berfall mit immer stärkern Schritten herannahen sehend, im Jahr 1734 mit ber Oper "Circe" seine vielbewunderte fruchtreiche Thätigkeit für die Bühne schloß. Das war der Beginn des totalen Berfalls der weitberühmten Hamburger Oper. Die Theilnahme des Publikums darau erkaltete mehr und mehr; an den unsinnigen Texten nahm man immer größern Anstoß, die flachen Compositionen vermochten die Mängel nicht mehr zu beden — es war nicht zu verkennen, die Oper hatte sich überlebt und konnte nur badurch noch gehalten werden, daß man dem Publikum absolut Neues bot. Schon 1724 hatte man zu dem Hilfsmittel der seit einiger Zeit namentlich in Italien sehr beliebten komischen Intermezzi gegriffen, allein ohne nachhaltigen Erfolg, und da kam man benn, wieder auf Reiser's nächste Beranlaffung, auf die Idee, durch nationale Stoffe in heiterer Behandlung wo möglich eine deutsche komische Oper herzustellen. Das hatte Reiser schon 1710 mit der "Leipziger Messe," jedoch ohne sonderlichen Erfolg versucht, wenn wir sie auch in der That als die erste beutsche komische Oper werden anzusehen haben, mährend kleine Localsingspiele dieser Art allerdings schon früher vorkommen. Bedeutender indeß waren die Bersuche, die damit seit 1725 gemacht wurden, wo "ber Hamburger Jahrmarkt" und "die Hamburger Schlachtzeit," beibe mit Musik von Reiser, zur Aufführung kamen und vielen Beifall fanden — ersteres vom Dichter (Pratorius) selbst als eine poetische Miggeburt bezeichnet und eigentlich nur Posse mit Musik, letteres nicht besser und nicht schlechter; aber da man in ben harmlosen, wenn auch berb gezeichneten komischen Figuren, trot aller Berwahrungen dagegen, Persiflagen

und persönliche Beziehungen zu entbeden glaubte, wurde es vom Rathe verhoten. so daß, als die zweite Aufführung stattfinden sollte, die Gerichtsbiener die Theaterzettel von den Eden abrissen, und da war es benn nicht nur mit diesem Stude, sondern natürlich mit der ganzen Gattung vorläufig aus. Die nothwendige volksthümliche Umgestaltung der Oper mißglückte, während doch das innerste Wesen der national-deutschen musikalischen Stimmung sich allmälig umgewandelt hatte. Dazu kam noch, daß gerade von umfikalischer Seite her, von dem frühern Opernsänger, Capellmeister, Operncomponisten u. s. w. Mattheson (und er sprach in der That die Meinung der überwiegenden Mehrzahl ber höher Gebilbeten — ober gebildet sein Wollenben — aus) die Opposition gegen jene volksthümliche Umwandlung ausging, ber ben Zweck ber Musik in der wesentlich religiösen Richtung erkannte und den rechten wahren Ursprung ber Musik in Gott sette, baber nur eine Berherrlichung Gottes burch dieselbe wollte, die freilich nicht durch die Opern, am wenigsten durch die komischen, in dem Sinne jener Ansicht erreicht werden konnte. Daß die Oper als Kunstwert sich selbst Zweck sein könne, hatte man allerdings nicht begriffen — scheint man's doch heute noch sehr wenig zu begreifen! Und man darf nicht vergessen, daß gerade die Blüthezeit des Pietismus in diese Jahre fällt, daß aber auch in ber That die innerste Gestaltung ber musikalischen Richtung damaliger Zeit auf ein berartiges Ziel unausweichlich hindrängte. Es wäre eben soust nicht möglich gewesen, daß die musikalisch begabtesten Naturen, 3. S. Bach, Händel, Graun n. A. dem Zuge dieser Richtung gefolgt waren, sich unwiderstehlich von ihm gefesselt gefühlt hätten, wie das die Richtung auf die Ausbildung der kirchlichen und religiösen Musik zu ihrer höchsten und schönsten Blüthe unwiderleglich bekundet ⊱ ja, daß selbst Reiser, dieser Operacomponist par excellence, als er um biese Zeit (1728) als Cantor cathedralis und Canonicus minor am Dom zu Hamburg an des taub gewordenen Mattheson Stelle getreten, sich mit Neigung und außerorbentlichem Erfolge der Composition geistlicher Musiken zuwendete (er hat in den letzten zehn Jahren nur noch neun Opern geschrieben), benn in ben bessern berselben leistete er wirklich ganz Borzügliches und gerade die rein menschliche Empfindung findet darin — wieder wie später bei Mozart — ihren schönsten Ausbruck.

Unter solchen Umständen mußte die Hamburger Oper zu Grunde gehen. Die noch einige Jahre verschiedentlich fortgesetzten Bersuche, sie zu erhalten, waren fruchtloß; man kann sie nicht einmal mit dem wiederholten Aufflackern einer dem Berlöschen nahen Flamme vergleichen, denn sie zeigen eben nirgend auch nur eine Spur von Aufflammen. Die deutsche Oper war damit auf Jahrzehende hinaus, die zum Erscheinen eines neuen Genius, zu Grabe getragen und nur die italienische Oper der Höse behauptete, wie vordem, auch in Deutschland das Feld. Bon ihr muß nun wieder die Rede sein.

Wir haben schon bemerkt, daß die italienische Oper seit ihrer sogenannten Ersindung zu Ende des 16. die über die Mitte des solgenden Jahrhunderts hinaus sehr wenig bemerkenswerthe und erkennbare Fortschritte gemacht. Bon Claudio Monteverde ab gewahren wir, sowohl nach den

literarischen als musttalischen Zeugniffen, die aus jener Zeit uns übrig geblieben. einen Stillftand, ber fich nur fconer mit bem anferorbentlichen Enthufladmus ber ersten Zeit jener "Erfindung ber Oper" einigen läßt, und ber indirect weniaftens zum Beweise bienen wag, daß die damalige Art und Weise der Oper in umfilalischer Radicht aberwiegend ein so zu sagen philologisches und antiquarisches Interesse für die Massischer Gebildeten hatte, als daß sie lebeubiger ins Bolt gebennigen ware; benn biefes letztere wollte babei vor allen Dingen mer seine Schauluft in ber möglichst ungehenerlichsten Beife befriedigt fofen, während mit seltenen Ansnahmen ber eigentlich unsstänlische Theil ihm bei weiten geringeres Interesse einstifte, als seine eigenen Bollslieber, beren Bermenbung ober Rachahumng aber die Componisten bamaliger Zeit in ihrem gelehrten Dänkel meist zu ihrem eigenen Rachtheil und zum Rachtheil ihrer Werte verschmitten. Bollomusit und Lirchenmustt waren und blieben bamals bie Hamptpotenzen auf bem Gebiete ber Tonkunft, und fo fann es woht fann Bunder nehmen, wenn auch von der Kirchemussik wieder der nächste Ankoft jur Berbefferung ber bramatischen Must ausging — ein neuer Baneis für den innern Anstierischen Zusammenhang des Theaters mit der Kirche. Der Mann, ber in biefer Beziehung als Reformator vornehmlich zu nennen, ber es sich zur Aufgabe gemacht hatte, ben neuen nach wiellichem Wort- und Situationsansbrud ftrebenben Styl feiner umbeholfenen Steifheit zu entilleiben und die Musik sangbarer, fließenber und angenehmer ju machen - ber Mann, ber ben melobischen Gang bes Recitatios wesentlich verbesserte, bie Melobien mit interessantern und sließenbern Bassen unterficite, und biesen selbst, eine damals unerhörte Renerung, ichon Meine Figuren zur Ausschnuchtung zutheilte - ber zugleich ben Ansbruck bes Arioso wesentlich erhab, es wohlthuend mit dem Recitativ vermischte und reichere, namentlich aber geschwadvollere Berzierungen hinzufügte, war Giacomo Carissimi (geboren um 1590 zu Pabna, gestorben um 1675, Capellmeister an ber Kirche S. Apollinare zu Rom). Wie man ihn gleichzeitig als ben bebeutenbsten Contrapunctisten seiner Zeit mit Recht rilhant, so wußte er das Gediegene mit dem Gefälligen sehr gludlich zu verbinden, führte eine intereffantere Instrumentotion in seinen Compositionen (namentlich Oratorien und Cantaten) ein, wie dies schon vor ihm Joh. Gabrieli angebahnt hatte, und darf als einer ber Hampibegründer ber neuern Musik angesehen werben. Niemals ift er fikr die Oper thätig gewesen, allein sein unmittelbarer Einfluß auf eine Umgeftaltung berselben zeigt sich mwertennbar in feinen Schälern, von benen wir unr Alessandro Scarlatti (geboren um 1658 zu Reapel, gestorben baselbst als Obercapelimeister 1725) neupen, den Haffe für den geößten Harmoniter Italiens, Jomelli für den vorzäglichsten Lirchencomponisten seiner Zeit und seines Landes erklärte, und der 109 Opern, 400 Lirchencantaten, andere Berke (namentlich für Clavier, das er vortrefflich spielte) ungerechnet, geschrieben haben soll. Er erhob bas Recitativ auf eine bebentenbe Hohe, wenn er auch nicht ber Ersinder bestelben im mobernen Sinne genannt werden fann, wie wir schon oben bei ber Erwähmung Agost. Stessanis gesehen haben

(Sleiches gilt auch von der Form der Arie); er wuste neben seiner reichen und schänen melodischen Erstudung für den Gesang auch wesentlich für die obligate Orchestration zu wirten, und man sagt von ihm mit Recht, daß er eben so groß gewesen sei in den Künsten des höhern Contrapunctes als im Dramanischen, das er mit einem seinen Geschmad, der sein Jahrhundert weit überstägelte, tressender und sinniger zu machen wuste. Sein Ansenhalt in Deutschland (Wien und München) verschaffte der italienischen Oper dort die vollkündige Herrschaft auf lange Zeit hinaus, weil nach ihm sich Alles bildete,
und durch seine Stellung als Leiter des Conservatoriums zu Reapel gewann
er den überwiegendsten Einsuß auf die mustalische Bildung mehr als einer Generation. Unter seine bedeutendsten mittel- oder unmittelbaren Schüler,
soweit sie in der Geschäcke der Oper von Bedeutung sind, müssen von Allen
Francesco Gasparini und Autonis Lotti (der besanntlich von 1717
bis 1720 auch in Dresden als Capellmeister wirdte) genannt werden.

Ourch so geniale Meister umste Italien, wo in Folge so bedeutenden Umschwunges in der Musik nach allen Seiten hin ein neues reges Leben erwachte, wo Aunstgesangschulen gegründet wurden, die Conservatorien blühten, auch die Instrumentalmussis sich mehr und mehr vervollkommnete, nebendei auch schon seit längerer Zeit das verdammenswerthe Unwesen der Castraten in majorom Dei gloriam eingesührt war — Italien umste auss Neue die Beherrscherin der damaligen civilisisten Welt in der Tondunst werden, zuwal dort die Opernmeternehmungen schon allgemach zur Privatspeculation geworden waren, und das Studium der Tonlunst nicht nur Ehre, sondern auch Reichthum im Baterlande wie im Anslande verhieß.

And nach Frankreich verpflanzte fich sehr bald bie italienische Oper, denn wie hatte man an dem bortigen prachtliebenden luxuriösen Hofe entbehren mögen, was selbst bie Keinern Fürsten Deutschlands trot bes enormen Answandes sich nicht versagen mochten! Daß man dort schon früh theatralische Darstellungen, auch Singspiele u. bergl. gehabt, ja daß man wahrscheinlich in Frankreich die erfte komische Oper zu fuchen habe, ist schon oben erwähnt worden. Indes blieb das lange Zeit ganz ohne Bedeutung, und die großen Ballets (mit Gesang), die auch namentlich erft seit Ende des 16. Jahrhunberts durch einen Italiener Baltazarini (französirt: Beaujoyeux) in Paris bei Hofe eingefährt wurden, wollen eigentlich auch nicht viel fagen. Dem Carbinal Mazarin war es vorbehalten, eine italienische Operngesellschaft nach Paris zu beingen, die bort 1645 zum ersten Male mit ungeheurem Beifall auftrat, und dies vermochte den Abbe Perrin ein franzöfisches Singspiel zu dichten, das Anbert Cambert, Organist an der Kirche St. Honore zu Paris (1659), componirte — die erste französische Oper, unter dem Titel "la Pastorale." Das Werk machte großes Gikk, und obwohl ber Protector Mazarin bald nachher kark, so rubte boch der unternehmende Perrin nicht eber, akt bis er ein Privilegium für öffentliche Opernvorstellungen erhielt. 1671 wart bas neue Operntheater mit der Oper "Pomone" eröffnet, die acht Monate hinter einander gegeben wast und allein bem Dichter einen Gewinn von

30,000 Fr. brachte! Unterbeg aber mar Jean Baptifte Lully (geboren 1633 ju Florenz) ju immer bebeutenterm Ausehen bei hofe gefommen. 1644 burch ben Ritter von Guife nach Paris gebracht, als Andenjunge bei des Königs Richte angestellt, bann unter tie berkhmten vingsquatre violons du roi aufgenommen, Borfteber bes neuen Bereins ber petits violons und Componist des feniglichen Hofballets (was Alles er eben senohl durch sein Talent und feinen Scharffinn als turch mancherlei Mante und Intrignen m erreichen gewußt hatte), hatte er sehr politisch bie Tochter bes schon genannten Cambert geheirathet, und es ward ihm, bem Liebling des Bofes, burch Bermittelung ber Fran v. Montespan nicht schwer, bie fruhern Privilegieninhaber zu verbrüngen. Schon im Rovember 1672 ward das Operntheater unter seiner Leitung eröffnet, und er componirte nun sehr fleißig filt daffelbe die Texte, welche Philipp Duinault ihm liefern mußte, und beren jeden er mit 4000 Livres bezahlte, benen gemeinhin ber König bann noch 2000 Livres hinzufügte. Dit außerorbentlicher Alugheit, Umficht und Energie wußte er bem Geschmad bes Hoses und bes Publikums zu schmeicheln, ließ es nie an prächtiger Ausstattung fehlen, schente bafür teine Losten und für bie stets ungemein exacte Ausführung keine Mühe, und hat bis 1687, wo er am 22. Marz starb (seit 1673 wurden, nach Molière's Tobe, bie Opern bis 1781 im Theater tes Palais royal gegeben), 18 Opern componirt, welche ihrer Zeit und selbst fast noch ein Jahrhundert später einen Beltruhm genoffen, während man doch in Wahrheit bei ber Betrachtung berfelben, auch wenn man die damalige Zeit und den Zustand der Musik nicht aus den Angen verliert, die Möglichkeit einer solchen Berehrung taum begreift, falls man fie nicht aus sehr unkünftlerischen Metiven ableiten will, wie so etwas ja zu allen Zeiten vorgekommen ist und heute noch vorkommt. Lully war nichts weniger als ein Genie, ja man mag ihn in vieler Beziehung nur als einen begabten Dilettanten betrachten, ber aber seine Berson und seine Berte überall und auf jede Beise zur Geltung zu bringen wußte. Eine Erneuerung, eine Fortbildung der Oper war von ihm nicht zu erwarten (wir wollen zugestehen, daß sie im Zeitalter Endwig's XIV. am französischen Hofe vielleicht nicht einmal möglich gewesen); aber bas mittelbare Berbienst ist ihm und seinem spä= tern Rivalen Jean Philippe Ramean (geboren zu Dijon 1683, ftarb als Winiglicher Capellmeister zu Paris 1764) ohne Widerrede zuzugestehen, daß sie namentlich in Frankreich unserm berühmten Landsmann Gluck die Bahn geebnet haben, auf welcher es diesem gelang, endlich "die Oper zu einer Wahrheit" zu machen. Soust ist's mit seiner erhabenen Melobieführung, die nichts ist als eine psalmodie-ähnliche Gesangschlepperei, eben so wenig weit her, als mit seinen Instrumentalneuerungen, die in der Hinzufügung von Trompeten und Pauken bestehen (was auch schon früher bagewesen), und G. W. Fink hat volldommen Recht, wenn er in dieser so allgemeinen Berehrung Lully's einen Beweis findet, was übertriebenes Geschrei für ein ungeheurer Wunderthater ist, was Titel und Reichthumer bewirken (Lully war Ritter, Secretar und Rath des Königs, der Krone und des königlichen Hauses und Oberintendant der Musik, und hinterließ ein Bermögen von 630,000 Livres), wenn man nur richtigen Gebrauch davon zu machen weiß.

Als Cambert, der Componist der ersten französischen Oper, durch seinen Schwiegersohn Lully sich in Paris verbrängt sah, trieb ihn ber Aerger barüber nach England. Dies geschah im Jahre 1673. Daß es auch bort schon seit längerer Zeit nicht an bramatischen Belustigungen aller Art gefehlt, baß man Schanspiele mit Gesang, Interludes, Masques, Entertainments n. s. w. dort aufgeführt und beifällig aufgenommen hatte, ist früher schon angebentet worden. England ist wenig productiv auf dem. Gebiet der Tonkunst von jeher gewesen und es hat schon früh auf bemselben von Fremben sich beherrschen laffen. Italienische Musik war schon lange bort beliebt: ber Sänger David Riccio am Hofe ber Maria Stuart mag bafür als ein Beweis gelten, und auch an Elisabeth's Hofe pflegte man die weichen italischen Klänge. Da erschien Cambert und machte mit seiner Nachahmung ber Italiener plotzlich ein merkwürdiges Glück in London. König Karl II. behandelte ihn mit großer Auszeichnung, und er war wirklich für Berbesserung, namentlich ber Instrumentalmusik sehr thätig. Das verbroß indeg die Italiener, die von solcher Rivalität nicht nur eine Schmälerung ihrer Ehre, sondern noch mehr ihrer Einnahmen befürchteten, und bald hatten fle ben ehrlichen Cambert (1677) durch ihre Kabalen zu Tode geärgert. Unbestritten blieb ihnen nunmehr die Herrschaft, denn selbst als später unser berühmter Bandel nach London kam, trat darin um so weniger eine Aenberung ein, als so lange er in fruchtbarer Beise für die Oper thätig war (etwa bis zum Jahre 1733 er hatte 42 Opern geschrieben), er vollkommen der oberflächlichsten italienischen Weise hulbigte, wenn auch in einzelnen Momenten sein hoher Genius, seine beutsche Tiefe und Kraft sich gewaltig Bahn brach und die außerordentliche Größe des Mannes verrieth, der auch in der Oper die beliebtesten seiner Nebenbuhler, Buononcini und Attilio, in London überwand, aber später ben ihm keineswegs ebenbürtigen Porpora und Haffe, ober vielmehr ben Rabalen und Intriguen undankbarer, hochmuthiger, anmaßender, aber vom Publikum vergötterter Sangerinnen und Castraten (man benke an die schöne Cuzzoni, ben Senesino u. A.) weichen mußte und baburch erst auf bas Feld der Thätigkeit mit vollster, ausschließlicher Hingebung getrieben wart, auf dem die Krone der Unsterblichkeit ihm sprossen sollte — auf das des Oratoriums. Bon den eingeborenen Operncomponisten Englands ift wenig zu sagen. Das Land hat von je an wenig für die eigenthitmliche Entwidelung der Tonkunst geleistet, und ba mag man es erklärlich finden, wenn auch minder bedeutende Tonsetzer in den Augen ihrer Landsleute zu einer Bedeutsamkeit gelangten, die ihnen ein vollkommen unbefangenes Urtheil zuzugestehen Es sind von ihnen nur henry Purcell (geboren zu Lonbon 1658, gestorben baselbst 1695) und bann Dr. Th. Aug. Arne (geboren 1710, gestorben 1778) zu nennen, welcher Lettere mit Glud schottische Volksmelobien in seine Opern zu verweben wußte und so dem nationalen Element wenigstens einige Rechnung trug. Wenn später ber sogenannte

Leipzig 1735, gestorben in London 1782) noch dort Opern ohne irgend welche Eigenthümlickeit producirte, weil er sich in denselben absichtlich der herrschenden italienischen Sitte ganz accommodirte, so zeigt das abermals unr die Sterislicht des englischen Bodens sür die Enlur der Tomunst, der sich zu ihr nun einmal durchans nicht productiv, sondern in der That lediglich receptiv verhält, und in letzterer Beziehung, was die ununwundenste Anersennung sordert, außerordentlich viel sür Förderung der Aunst die unesste Beit geleistet hat: Händel, Hahdu, Mozart, Beethoven, Mendelssohn-Bartholdy, Spohr u. A. (in geringerm Grade J. S. Bach und Glud) haben dort mindestens gleiche, wenn nicht wenigstens sür eine Zeit lang größere Anersenung gefunden, als in ihrem Baterlande.

Auf bem Puntte ber Entwidelung, bis zu welchem Aless. Scarlatti, Steffani, Reinh. Reiser die Oper zu Anfange bes vorigen Jahrhunderts geführt hatten, blieb bieselbe im Großen und Ganzen wiederum länger als ein halbes Jahrhundert stehen. Theils fehlte es an bedeutenden Meistern, welche schöpferische Kraft genug besaßen, eine energische Weiterbildung berselben zu vollführen, theils hulbigten die vorhandenen tüchtigen und in ihrer Art trefflichen Tonsetzer bem Geschmade ihrer Zeit und hielten es nicht ber Mihe werth, demselben ernst und kräftig entgegenzutreten, weil man immer noch zu einer klaren Erkenntniß ber hohen Bebeutung des musikalischen Dramas im Culturleben ber Böller nicht gelangt war, basselbe vielmehr immer noch, ja man barf vielleicht sagen, bamals fast mehr als je, nur als eine sinnliche Ergötzung in höherer Potenz betrachtete. Ratürlich war es, bag eine immer größere und gefahrbrohendere Berweichlichung und Erschlaffung der dramatischen Tonkunst eintrat, daß sie in hohler Oberflächlichkeit fast lediglich zur Trägerin ber ausschweifenbsten Sängerkünsteleien und Rehlseiltänzereien herabsant, daß von Wahrheit des bramatischen Ausbrucks, von tieferer Charafteristik nur in den seltensten Fällen noch die Rede sein konnte. Die wirkliche Weiterentwickelung der Musik hatte sich in damaliger Zeit auf ein ganz anderes Gebiet, das der kirchlichen Tonkunft zurückgezogen, auf welchem allerdings eben damals die größten und wunderwürdigsten unsterblichen Meisterwerke geschaffen wurden, geschaffen zum Theil selbst von denen, die auch auf bem Felde der Oper, wenn auch mit angenblicklichem großen Beifall, doch mit geringer wahrhaftiger Bebeutung thätig waren. Es würde zu weit führen, wollten wir den engen Zusammenhang dieser Erscheinung mit den gesammten Zuständen der Böller vor hundert Jahren nachzuweisen versuchen. Genug, das Factum steht unwiderleglich fest. Es bewahrheitete sich wie in Italien, so in Deutschland. Die Componisten (und ihre Zahl ift Legion) waren fast vollständig zu Stlaven ber allmächtig die Höfe wie das Publikum beherrschenben Sänger herabgesunken und auch die ursprünglich so überans trefflichen, für die wahrhaft schöne und geschmackvolle Ausbildung des Gesanges von höchster Bedeutung sich erweisenden großen italienischen Sangerschulen mußten nur zu bald eine Ausartung ihrer Zöglinge, ber ensants gatés

aller Welt, ber verhätscheiten Schooflinder bes Glids bedauern, welche bas unfilalische Drama zu einem Birtussenconcert in Costum herabzogen. Ueberflüssig ware es, hier eine Aufzählung der großen Zahl selbst nur der nambestern Componisten bamaliger Zeit in Italien und Dentschland versuchen zu wollen, und nur von den Lettern fei vorübergehend Carl Beinrich Grann (geboren 1701 zu Bahrenbrück in Sachsen, gestorben zu Berlin 1759 als lönigl. preußischer Capellmeister) und Joh. Ab. Halfe (geboren 1699 an Bergeborf bei Hamburg, als penflouirter sächfischer Obercapellmeister gestorben 1783 zu Benedig) ermähnt, während Joh. Glieb. Ranmann (geboren 1741 in Blasewis bei Dresben, gestorben 1801 als Obercapellmeister zu Dresben), obwohl in seinen Opern entschieben ber italienischen Richtung buldigend, doch einer spätern Periode angehört. Beide Genannten waren unter den Deutschen jedenfalls die, welche mit größtem Geschick und bedeutendster eigener Kraft in den italienischen Formen zu schaffen vermochten und deren Opern bamals mit Recht ben meisten Beifall - Baffe's, ben bie Italiener den caro Sassons nannten, selbst in Italien — und den größten Erfolg fanden. Indeg fanden Grann's Lammercantaten, namentlich aber fein weltberühmter "Tob Jesu" unbebingt höher als seine bramatischen Schöpfungen, und wenn er auch an theoretischer Renntnig vielleicht Haffe überragte, stehen boch bes Letztern Kirchencompositionen, mögen sie auch hin und wieber zu sehr einer sinnlich-melobischen Weise sich hingeben, bei weitem bebeutenber da als seine Operu, die alle vergessen sind, und die, mit Ausnahme einzelner Rummern, nur noch einen hiftorischen Werth haben. Jebenfalls hatte Haffe vor Grann das Uebergewicht des bebeutendern und leicht gestaltenden Talents vorans, und Beide waren nicht ohne wesentlichen und erkennbaren Augen in Reinh. Reiser's Schule gegangen, während bei haffe namentlich auch ber Ginflug Scarlatti's und bann ber seiner Gattin, ber berühmten Faustina (Borboni), ber bebeutenbsten Sangerin ihrer Zeit, in Bezug auf seine bramatische Compositionsweise wohl in Auschlag zu bringen ist.

Was in Italien mittelbar Francesco Durante, der keine Opern componirte, und unmittelbar Leonardo Leo, Leonardo da Binci, Porpora, Pergolese, Jomelli (später, von 1748 an, in Stuttgart), Piccini, Tratta, Guglielmi, Sachini, Anfossi, Ciccio di Majo n. A., später Sarti, Paisiello und Cimarosa n. A. geleistet haben, beschränkt sich großentheils auf äußere Inthat, z. B. die Berstärkung und mannichsaltigere Rlangwirkung der Orchestration durch Hingstägung von Blasinstrumenten, die weitere Ausbildung des Recitativs und seines Accompagnements (namentlich durch Ismelli) und endlich, was allerdings von Bedeutung ist, die Einführung der größern Ensemblestäcke und Finales in die Oper, vorzugsweise durch Piccini und Paisselle, deren Ersterer sie für die somische, Leisterer sille durch Piccini und Paisselle, deren Ersterer sie für die somische, Leisterer sille die ernste Oper verwendete, während Cimarosa ein Muster komischer Opern in seinem "Matrimonio segreto" schus.

So war wohl maucher Schritt zu einer nothwendigen Regeneration und Reformation der Oper zurückgelegt. Die steife Form war allmälig stüffiger und leichter geworben, bem beclamatorischen Element mehr Rechnung getragen, ber schöne und ausbruckvolle Gesang bevorzugt, die Justrumentation frischer und mannigfaltiger geworben, selbst bie Texte hatten nach und nach burch Apostolo Zeno und Metastasio gegen früher wesentliche Berbesserungen erfahren und die unfinnige Pracht und Berschwendung in leeren Aenkerlichkeiten war bei einer großen Anzahl namentlich der Privatopernbühnen auf ein erträglicheres Maß zurückgeführt, auch ber wesentliche Unterschieb zwischen ernster und komischer Oper Karer herausgebildet und zum Bewuftsein gebracht worden. Aber immer noch fehlte es an dem Manne, der Genie und Rraft und Muth genug besessen hätte, wirklich als Reformator aufzutreten. Christoph Willibald Ritter von Glud, geboren am 2. Juli 1714 zu Beibenwang bei Reumarkt in der Oberpfalz, gestorben am 15. Nov. 1787 zu Wien (bies sind die jetzt urkundlich festgestellten, einzig richtigen Daten Aber Geburtsort und Zeit und den Ramen des Meisters) trat endlich als dieser Reformator auf, und zwar zunächst schon in seinem "Orfeo," Text von Calsabigi, 1764, und in ber "Alceste," welche 1768 ebenfalls in Wien gegeben ward. Aber die wirklich burchgreifende Reform geschah doch erft von Paris ans, wo er nach Bailly be Roulet's Text 1772 die "Iphigenia in Aulis" und später die "Armida," "Iphigenia in Tauris" u. s. w. componirte und burch sein Genie, wie durch unbeugsam ernsten Willen, durch männlich entschlossene Araft eben so sehr als burch ein Zusammentressen mannigfacher glücklicher Umstände begünstigt, sein Borhaben glänzend durchführte. gewollt und was burchzuführen ihm in der That gelungen, darüber hat er selbst in der Zueignung seiner "Alceste" an den Großherzog von Toscana sich so bestimmt und beutlich ausgesprochen, daß wir zur Charakteristrung dieselbe auch hier wiedergeben muffen, obwohl sie auch schon anderwärts gedruckt worben. Sie erschien 1769 mit ber Partitur ber genannten Oper (bie, beiläufig bemerkt, bas "Wiener Diarium" noch ein "ernsthaftes Singspiel" betitelt) in italienischer Sprache im Druck und lautet in ber Uebersetzung folgendermaßen: "Als ich es unternahm, die Oper «Alceste» in Musik zu setzen, war es meine Absicht, alle die Mißbräuche sorgfältig zu vermeiben, welche die übel angebrachte Eitelkeit ber Sanger und bie allzu große Gefälligkeit ber Componisten in die italienische Oper eingeführt haben, Migbrauche, welche eins ber schönsten und prächtigsten Schauspiele zum langweiligsten und lächerlichsten herabgewürdigt haben. Ich suchte beshalb die Musik auf ihre wahre Bestimmung zurückzuführen, b. i. die Dichtung zu unterstätzen, um den Ansbruck ber Gefühle und das Interesse ber Situationen zu verstärken, ohne die Handlung zu unterbrechen ober durch unnütze Berzierungen zu entstellen. Ich glaubte, die Musik musse für die Poesse das sein, was die Lebhaftigkeit der Farben und eine gludliche Mischung von Schatten und Licht für eine fehlerfreie und wohlgeordnete Zeichnung find, welche nur dazu dienen, die Figuren zu beleben, ohne die Umrisse zu zerstören. Ich habe mich bemnach gehütet, ben Schauspieler im Feuer bes Dialogs zu unterbrechen und ihn ein langweiliges Ritornell abwarten zu lassen, ober ihn plötzlich mitten in einer Phrase

bei einem günstigen Bocal aufznhalten, bamit er entweber in einer langen Passage die Beweglichkeit seiner schönen Stimme zeigen könne, ober abzumarten bis das Orchester ihm Zeit lasse, Luft zu einer langen Fermate zu schöpfen. Auch glaubte ich nicht über die zweite Hälfte einer Arie rasch binweggehen zu bürfen, wenn gerade diese bie leibenschaftlichste und wichtigste ist, nur um regelmäßig viermal die Worte ber Arie wiederholen zu können. Eben so wenig erlaubte ich mir die Arie bort zu schließen, wo ber Sinn nicht schließt, nur um bem Sanger Gelegenheit zu verschaffen, seine Fertigkeit im Baritren einer Stelle zeigen zu können. Genug, ich wollte alle jene Dißbräuche verbannen, gegen welche ber gesunde Menschenverstand und ber wahre Geschmad schon so lange vergebens fämpfen. Ich bin ber Meinung, daß die Duverture den Zuhörer auf den Charafter der Handlung, die man barzustellen gebenkt, vorbereiten und ihm ben Inhalt berselben andenten solle; daß die Instrumente immer nur im Berhältniß mit dem Grade des Interesses und der Leidenschaft angewendet werden mussen und daß man vermeiden solle, im Dialog einen so großen Zwischenraum zwischen bem Recitativ und ber Arie zu lassen, um nicht, bem Sinne zuwider, die Periode zu unterbrechen und den Gang und das Feuer ber Scene am unrechten Orte zu stören. Ferner alaubte ich einen großen Theil meiner Bemühungen auf die Erzielung einer ebeln Einfachheit verwenden zu muffen. Daher vermied ich es auch, auf Rosten ber Rlarheit mit Schwierigkeiten zu prunken. Niemals habe ich auf die Erfindung eines neuen Gebankens Werth gelegt, wenn er nicht von ber Situation selbst herbeigeführt und dem Ausbrucke angemessen war. Endlich glaubte ich kein souberliches Bebenken tragen zu dürfen, ber treffenden Wirkung zu Liebe auch einmal eine Regel aufopfern zu sollen. Dies sind die Grundsätze, welche mich geleitet haben. Gludlicher Beise entsprach bie Dichtung meinem Borhaben aufs Beste. Als Hr. v. Calsabigi, der berühmte Bersasser der «Alceste,» meinen Plan eines lyrischen Dramas ausführte, hat er alle blühenden Schilderungen, alle überflüssigen Bilder, alle kalten und wortreichen Sittenspruche burch fraftige Leibenschaften und anziehenbe Situationen, burch die echte Sprache des Herzens und durch eine stets abwechselnde Handlung ersett. Der Erfolg rechtfertigte meine Ansichten und ber allgemeine Beifall in einer Stadt wie Wien führte mich zu der Ueberzengung, daß Einfalt und Wahrheit die einzig richtigen Grundlagen des Schönen in ben Werken der Künste sind. Ich habe überdies das ganze Wagniß meines Unternehmens, mit den tief eingewurzelten Borurtheilen in offenen Kampf zu treten, sehr lebhaft empfunden. . . . Der große Schützer der schönen Rünste, ber Beherrscher eines Bolts, das mit ihm ben Ruhm theilt, nicht nur jene der Unterbrückung entriffen zu haben, sondern auch selbst die größten Muster in einer Stadt hervorzubringen, welche zuerst das Joch des gemeinen Borurtheils gebrochen hat, um sich ben Weg zur Bollommenheit zu bahnen: nur ein solcher Fürst kann die Reform des edelsten der Schanspiele, an welchem alle schönen Runfte gleichen Antheil haben, erfolgreich unternehmen. Und sollte dies gelingen, so wird auch mir ber Ruhm erblühen, ben ersten Stein zum großen Ban gelegt zu haben."

Unbedingt zeigt diese Darlegung unsern Gluck als einen eben so tiefgebilbeten, wie von feinem Geschmad und Takt burchbrungenen Musiker und stellt die Grundsätze des großen Tousetzers bei weitem klarer und deutlicher bar, als es die weitläufigsten Erörterungen vermöchten. Sie ist noch heute Massisch, die einfache Regel und Norm für die Berfahrungsweise des echten bramatischen Componisten, und wird es immerbar bleiben, so vielfach auch schon wieberum seit ben Beiten Glud's bis auf unsere Tage bagegen gefünbigt worden ist. Sonnenfels schrieb nach der ersten Anfführung der "Alceste:" "Ich befinde mich im Lande der Wunderwerke: ein ernsthaftes Singspiel ohne Castraten (Signora Bernasconi, eine an einen Italiener verheirathete Wienerin, gab die Alceste mit hoher Bollenbung); eine Musik ohne Solfeggien, ober wie ich es lieber nennen möchte, ohne Gurgelei; ein welsches Gedicht ohne Schwulst und Flatterwitz; mit diesem breifachen Wunderwerke ist die Schaubühne nächst ber Burg wieder eröffnet worden!" Und trop nicht weniger Gegner errang die Oper bald einen so allgemeinen Beifall, daß man zwei Jahre hindurch fast keine andere Oper sehen und hören mochte. Gluck's Borzüge bestehen vornehmlich in der meisterhaften Declamation, dem tiefen Eindringen in den Geist der Dichtung, in der hohen Wahrheit und dem treffenden Ausbruck der Leidenschaften, in der wahrhaft originellen rhythmischen Kunst, in der meisterhaften Charakteristik, in der von tiesem Gefühl zeugenden einfach-naturwahren Schönheit ber melobischen Erfindung, ber zu Liebe er freilich nirgend die Bahrheit des Ausbrucks opfert; in der angemessenen, wirkungs- und bedeutungsvollen harmonie und in ber wahrhaft vortrefflichen, einfach aber tief und großartig poetisch gebachten Orchestration. Er wird für alle Zeiten ein Muster bleiben, und wie Mozart und alle wahrhaft bedeutenden dramatischen Tonsetzer nach ihm von diesem hohen und ebeln Meister gelernt haben, so werden noch Alle fort und fort von ihm lernen mussen, denen es um die wahre Würde ber bramatischen Tonkunst und bas Erstreben des Höchsten in ihr zu thun ist.

Daß aber jene große Reform selbst für einen Genius von der Größe Glucks eine nur allmälig, nach vielen Borarbeiten und keineswegs übereilt und int Sturme zu lösende Aufgabe war, dafür spricht wohl deutlich genug, daß er erst in seinem funfzigsten Lebensjahre damit hervortrat, nachdem er schon etwa vierzig Opern geschrieben und bamit in Italien, in London, in Kopenhagen, in Hamburg, in Wien u. f. w. Beifall und Anerkennung gefunden, die aber seinem weiter strebenden Geiste nicht genügen konnten. Ueber ihn und sein Wirken ließe sich leicht ein Werk schreiben, und wir muffen uns hier begnügen, sowohl die Gegnerschaft bes berühmten Hasse, als den bekannten Streit mit den Anhängern Piccini's, ber in Paris entbrannte und mit dem vollständigsten Siege bes großen beutschen Meisters enbete, eben nur anzu-Wer sich specieller über sein Wesen und Wirken zu unterrichten wänscht, ben verweisen wir auf bas im vorigen Jahre erschienene, fleißig zusammengestellte, wenn auch etwas schwerfällig geschriebene Werk: "Christoph Billibald Ritter v. Gluck," von Anton Schmid, und auf Siegmaper's "Briefe über den Ritter Gluck und seine Werte." Auffallend könnte es bei allebem

erscheinen, daß Glud's Weise an sich und in sich in der That keinen Rachfolger gefunden, daß er, ein Fels im Meere, einsam und allein dasteht in seiner Erhabenheit. Daß Italien und Frankreich keinen solchen Rachfolger zengten, war natürlich — bas erstgenannte Land warb von der großen Reform gar nicht berührt; aber auch in Deutschlaub haben bie Größten unb Besten ihn wohl zu tiefem und fruchtbarem Studium, aber nicht zur Rachahmung benutt. Das liegt in bem wahrhaft antiden Ernst ber Gluckschen Compositionsweise, ber in allen seinen Gestalten sich zeigt und neben ber eigenthitmlichen Richtung seines Geistes auch wohl in dem Umstande seinen Grund findet, daß er erft im spätern Mannes-, ja im angehenden Greisenalter seine reformatorischen ewigen Werke schuf. Das Leben in seiner Allseitigkeit, Die liebenswürdige Heiterkeit und die Fülle der Lebensluft, welche wir nothwendig auch von dem Spiel der Buhne wiedergespiegelt sehen wollen, soll ihre Wirkung nicht eine monotone werben, bleibt von ihm unrepräsentirt, war von ihm nicht zu forbern, und so durfen wir mit Recht sagen, ohne seine boben Berdienste auch nur im entferntesten zu schmälern, dürfen es mit Stolz sagen, daß Deutschland boch einen noch größern, ja den größten, den außerordents lichsten aller Operncomponisten hervorgebracht habe, ben die Welt je besessen. Es thut kaum Noth ihn zu nennen, benn Jeber fühlt und weiß es: wir meinen unsern Wolfgang Amabeus Mozart.

In ihm ist, wie G. W. Finkt treffend bemerkt, allseitige Bollendung ber Oper wie sie sein soll. Wer von der Oper zu viel des Ernstes verlangen wollte, thate ihr Unrecht und beschränkte befangen ihren bezaubernden Einfluß. Das ift die höchste und mit Recht geliebteste Größe, die der Weltlust nachgiebt, was sie darf ohne Beeinträchtigung des Wahren, das sie sogar fördert, eben mabrend sie im lockenden Spiele gerade das Rechte zum Bewußtsein bringt und ihm Anerkennung verschafft. In Mozart's Opern ift Wahrheit und tiefer Ernst, aber daneben auch echte Jugendlust und der geistreichste Humor, wie in den Schöpfungen Shakespeare's. Er läßt das tief Charaktertreue nicht zu knochenfest, nicht so hart und starr hervortreten, daß es das gefällige heitere Spiel verbannte ober in Fesseln legte; giebt in freiester, stets zierlicher Beweglichkeit immer bas Rechte auch für fröhliche Erlabung, wie es eben sein lust = und liebegeneigtes, sinnenfrisches und bennoch tief geistig musikalisches Wesen mit sich brachte. Sein Orchester blüht, jedes Instrument lebt für sich im freiesten Dienste bes Ganzen, ben Gesang nicht erbrückend ober betäubend. Der Bravour des Gesanges selbst bleibt ihr bewundernswürdiger Elfentanz, und dennoch bleibt sie wiederum auch dem Charaktergehalte, herrschender Geistesgewalt unterthänig, eng und willig sich ihm anschmiegend.

Andererseits aber ist nicht minder wahr, woranf ein geistreicher Mann. vom historischen Standpunkte ans ausmerksam gemacht hat: Mozart trat auf und begann mit jeder neuen Oper einen — neuen Bersuch zu machen. So in "Idomeneus" und "Titus" mit der alten Heldenoper, in "Figaro" mit der leichtgeschürzten französischen Conversationsoper, in der "Zauberstöte" mit einer Erweiterung der localösterreichischen Zauberoper, während er in "Don Juan"

bie ersten gewaltigen und ewigen Grundaccorbe ber romantischen Oper an-Es ging ihm ba ganz ähnlich wie seinen großen Zeitgenossen Schiller und Goethe mit ihren bramatischen Dichtungen. Auch sie stellten Bersuche nach allen Seiten an und führten baburch bei ihren Rachfolgern, ben minder genialen, eine ähnliche Zersplitterung, ein ähnliches unsicheres Umhertasten herbei, wie es seit Mozart auch in der beutschen Oper stehend geworben ist bis auf den heutigen Tag. Die festen herkommlichen Formen der Oper sind abgestreift worden, ohne durch neue ersetzt zu werden. Die alten Meister vor Glud und Mozart wußten ganz genau, was fie wollten. Sie beabsichtigten ganz einfach, eine bramatische Cantate mit Musikstiden aus= zuschmüden, welche bem Sanger möglichst reiche Gelegenheit gaben, seine Aunstfertigkeit nach allen Seiten zu entfalten. War bas auch ein sehr bescheibenes, so war es boch ein Ziel, und nicht Wenige leisteten Bollenbetes in ber Lösung bieser bescheibenen Aufgabe. Auch Glud wußte noch gang genau, was er wollte; auch er hatte sich noch ein ganz bestimmtes Ziel gesteckt und bewegte sich in festen Formen. Gleich seinen Borgangern wollte er eine dramatisirte Cantate mit Musikuden ausschmilden; boch sollten bieselben nicht zum Behitel ber Entfaltung eines kunftgerechten Gesanges bienen, sonbern vielmehr das innere bramatisirte Leben der Situation in ein helles, erhöhtes Licht setzen.

Mozart wollte — ob mit vollstem kunstphilosophischem Bewußtsein ober nicht, ist hier gleichgiltig — Beibes mit einander vereinigen. Ob ihm das und wie weit es ihm gelungen, bedarf wohl der Frage nicht. Aber unzweifel= haft bildet er den Hauptwendepunkt in der Geschichte der Oper, zu dessen Erreichung ein reformatorischer Borläufer wie Gluck, mag er auch im Ganzen leiber als eine Stimme bes Predigers in der Buste angesehen werden musfen, eben so unerläßlich nothwendig war, als ein Alle überstrahlender Genius, gleich dem unsers Mozart. Mit ihm beginnt recht eigentlich die moberne Oper, ein Wesen ganz eigener Art, eine Proteusgestalt, die schwer nur in ihren einzelnen mannigfaltigen Wandlungen sich festhalten läßt und immer noch im Gährungs = und Abklärungsprocesse begriffen ist. Die einzelnen Richtungen gehen ba oft sehr weit aus einander, und selbst wo es den Zeitgenossen bisweilen scheinen möchte, als sei bas Ziel in ber That erreicht, zeigt ber Berlanf weniger Jahrzehende, daß wir immer noch in einer Uebergangsperiode uns befinden, und daß noch manche Wandlung wird durchzumachen sein, bis Nar und sicher Ziel und Zweck der modernen Oper, als des in Wahrheit höchsten und allumfassenben Runstwerts, erkannt und allmälig erreicht werben Die Geschichte dieser Wandlungen von Mozart bis auf die Gegenwart fordert aber eine ausgeführtere speciellere Betrachtung, namentlich in ihrem Berhältnisse zu ber so überaus reichen und oft überraschenden Entwickelung ber politischen und Culturzustände in Europa, als beren getreuer Spiegel, ja bisweilen als deren Kassandra sie erscheint. Und so mag wohl mit vollem Fug und Recht die Geschichte der modernen Oper einer spätern Ab= handlung in diesen Blättern vorbehalten bleiben.

Dr. Julius Shladebach.

Die Rückgratsverkrümmungen, ihre Erscheinungen, Ursachen, Berhütung und Behandlung.

Gerade bei den am häufigsten vorkommenden Krankheiten wird man sehr off ber Beobachtung begegnen, daß die Ansichten über ihre Ursachen und namentlich über ihre Behandlung auch die verschiedensten find. Richt nur jedem Arzte, nein jedem benkenden Menschen überhaupt, liegt es so nahe, ihnen eine ganz besondere Aufmerksamkeit zu schenken, zumal bei solchen Leiden, die tief in das Familienleben eingreifen. Da nun ber Standpunkt ber Auffassungsweise ein so verschiedener, oft ein ganz einseitiger ist, so pflegt dies auch mit dem gewonnenen Urtheile der Fall zu sein; außerdem wird aber die Trennung der Ansichten durch wichtige und plötzliche Reformen begünstigt, bie gegenwärtig auch in der Orthopädie stattsinden, und es ist daher die Aufgabe ber Fachmanner, von Zeit zu Zeit bas Borhandene zu fichten und bas Gesichtete zu einem zusammenhängenden Ganzen zu vereinbaren. Der Berfasser dieser Abhandlung, dem es in den letten Jahren vorbehalten mar, dem Stubium und ber Behandlung ber oben genannten Krankheitsformen fast ausschließlich seine Thätigkeit zu widmen, versucht die bezeichnete Aufgabe auszuführen und sie wenigstens vorurtheilsfrei und unparteiisch zu lösen.

Unter Berkrümmung der Wirbelfäule versteht man die Abweichung derselben in einzelnen Wirbeln aus der geraden Richtung in eine oder mehrere
andere. Die menschliche Wirbelsäule oder das Rückgrat ist aus 24 einzelnen Wirbeln, d. h. keinen zackigen Knochenstücken zusammengesetzt, die durch Bandmassen und Zwischenknorpeln mit einander verbunden sind. Das Rückgrat
hat daher einestheils die gehörige Festigkeit, die Last des Körpers zu tragen,
anderntheils eine nothwendige Elasticität und Beweglichkeit. An den verschiedenen Kanten und Fortsähen der Wirbel sehen sich eine große Anzahl von Musteln an, die, weil sie gleichmäßig vertheilt, der Wirbelsäule wenigstens
nach der Seite die gerade Haltung verleihen. Die 7 obern Wirbel nennt
man Halswirbel, die 12 nächsten Brust- und die 5 letzten Lendenwirbel. Diese
drei Arten unterscheiden sich durch ihre Größe und die Richtung ihrer Fortsähe; eine nähere Beschreibung dieses Unterschiedes würde jedoch hier zu weit
von dem Hauptgegenstande absühren.

Während bei einem noch nicht aufgetragenen Kinde die Wirbelfäule noch vollständig in der geraden Richtung verläuft, so krümmt sie sich, sobald das Kind

fich aufzurichten beginnt, in ben Sales und ben ebern Bruftwirbeln etwas nach hinten und in ben untern Bruft - und ben Lenbenwirbeln etwas nach born, fo bag fie nun eine I formige Beftalt annimmt. Diefe Beranberung ift normal und hat ihren Grund in bem nicht bollftanbigen Gleichgewicht ber Drusteln, bie, hinter ber Wirbelfaule befindlich, biefelbe ftreden, zu benen, bie fie beugen und ju ber Schwere ber in Bruft- und Unterleibsboble befinblichen Organe. Wegen bes vollständigen Gleichgewichts ber bas Mudgrat feitmarts bewegenden Dusteln bleibt es bei einem gefunden Menfchen in biefer Sinficht vollständig gerade. Wir unterscheiben als Rrantheitsformen eine Berfrummung nach binten, nach born und nach ben beiben Geiten, rechts und linte. Rach binten tommt biefelbe, wie erwähnt, ichon normal in ben halswirbeln vor und es gehort nur eine geringe Comache ber Radenund Mildenmusteln baju, um fie zu vermehren. Es tritt bies recht beutlich bei einem fo eben aufgetragenen Rinde hervor, bas bie genannten Dusteln natürlich noch wenig gebraucht. Alte, forperlich schwache ober geiftig beprimirte leute halten ihren Dbertorper nach vorn geneigt, weil ihre Musteln überhaupt feine Rraft besitzen und fo bas Gemicht bes Korpers bie Rraft ber Rudenmusteln überwindet. Umgefehrt bewahren alle bie Personen, bie von Jugend auf gewöhnt find, ihren Ruden ftraff zu halten, b. b. bie Rudenmusteln anzuftrengen. g. B. Militars, biefe lobenswerthe Gigenfchaft bis ins hochfte Alter. Rurgfichtige bebienen fich bei ber Reigung, ihre Augen bem gu betrachtenben Begenftanbe recht nabe ju halten, ber vorbern halsmusteln viel gu febr, um bas Gleichgewicht mit ben Radenmusteln einhalten gu tonnen; bie Wirbelfaule frummt fich baber bei ihnen in ihrem obern Theil über bie Norm hinaus nach hinten.

Bildet sich nun die Verkrümnung nach hinten, die man in der Beilwissenschaft mit dem Namen: "Apphosis" bezeichnet, immer stärker aus, so zeigt sie folgende Erscheinungen. Die Wirdelfäule sinkt an der betressenden Stelle in ihrer vordern Hälfte mehr zusammen, tritt dagegen in ihrer hintern mehr aus einander, so daß man die dort besindlichen Stackelsortsähe nicht so nahe über einander und spiger nach hinten hervorstechend sühlen kann. Der Kopf des Patienten neigt sich nach vorn und bei einem hohen Grade solcher Berkrümmung, die dann aber nur durch mangelhaste Festigkeit der Wirbel (als Zeichen der englischen Krantheit) bedingt ist, bildet die Wirbelsäule einen stumpsen, ja selbst einen spigen Wintel. Die Beustorgane erleiben durch die unausbleibliche Berschiebung des ganzen Oberlörpers einen so bedeutenden Druck, daß nur das langsame Entstehen die Ertragung desselben von Seiten des Organismus erklären läßt. Auch die Unterleibsorgane unterliegen durch die Folgen des gestörten Athmungsprocesses mannigsachen Störungen.

Die Berkrumung ber Wirbelfaule nach vorn, "Lordofis," toumt selten und bann in ber Regel in ben untern Bruft- und ben Lenbenwirbeln vor, wo eine natürliche Abweichung ber Wirbelfaule, wie oben erwähnt, schon borhanden ift. Die Körper ber Wirbel treten in ihrer vorbern hälfte von einander und die Stachelfortfabe beden fich vachziegelformig, so weit es ihnen

gestattet ist. Als Folge biefer Berkrümmung tritt ber Unterleib nach vorn berans und die Haltung des Körpers wird so eine sehr entstellende; andere Beschwerden sind meist nicht vorhanden. Hauptsächlich kommt tieselbe bei solchen Bersonen vor, die ihre Rüdenmuskeln unverhältnismäßig viel anzustrengen haben, wodurch dieselben ein Uebergewicht über die an den Unterleibswänden gelegenen Muskeln erhalten, z. B. bei denen, die lange Zeit des Tages durch ihren Beruf genöthigt sind, vollständig gestredt dazustehen oder schwere Lasten auf dem Rüden zu tragen.

Bei weitem am häufigsten tommt bie Berfrummung nach einer ober richtiger nach beiben Geiten bin bor, "Scoliofie." Deuft finbet fich namlich, wenn die Berfrummung in bem obern Theile bes Mudgrate nach rechts flattfinbet, in bent untern eine gleichsam ausgleichenbe nach links. Dft verbindet fich eine Geitenfrumung mit einer Bertrummung nach vorn ober binten; im erftern Falle wieberum im untern, im lettern in bem obern Theile ber Birbelfaule, bie bann gleichfam um ihre eigene Are gebreht erscheint. Die mehrfach genannten Stachelfortfate neigen fich bierburch nach ber Seite ber Berfrummung bin. Alle weitere Ericheinungen einer Seitenverfrummung find nun folgente gu ermahnen: querft fallt es dem Patienten und feiner nachsten Umgebung auf, bag bie Wegend bes einen, meift bes rechten Schulter blattes voller wirb als auf ber anbern Scite; auch unterhalb bes Schulterblattes bis zu bem Theile bes Rudens, wo man bas Aufhoren ber Rippen fühlen fann, findet man bie rechte Geite ftarter bervortreten, als bie linte. Der Stand ber Schulter wird ebenfalls veranbert und - indem ich bei bem Beifpiel ber am häufigsten vortommenben Art verbleibe, bemerft man, bag bie rechte Schulter bober und eimas nicht nach born gehalten wird, als bie linte. Das rechte Schulterblatt fieht ebenfalls etwas bober und tritt mehr nach binten hinaus. Die Rippen folgen ber Ausbiegung und ber Berbrebung ber Birbelfaule und erscheinen bei ber am baufigften vortommenten Art rechterfeite ftarter gewolbt, als auf ber linten Seite, Die gang abgeflacht und ausgehöhlt bem Muge mahrnehmbar ift. Bei hobem Grabe genannter Berfrummung tritt felbft bie linte Gufte bober bervor und bie Bruft- und Unterleibsorgane werben ebenfalls mannigfachen Störungen ausgesett und in ihren Thatigleiteaußerungen behindert.

Die gerabe Haltung bes menschlichen Körpers wird bebingt burch die Festigkeit ber Anochen und burch das Gleichgewicht der an fie befestigten activen Bewegungswerkzeuge, ber Muskeln. Die Ursache ber Berkrümmungen ist baber entweber mangelnde Festigkeit der Anochen oder gestörtes Muskelgleichgewicht; alle anzugebenden Entstehungs, weisen lassen sich auf eine dieser beiden Ursachen zurücksihren. Gesunde Anochen sind des Schöpfers Beisheit in richtigem Berhältniß aus knorpeligen oder thierischen und erdigen Theilen zusammengesest und erstere verhalten sich zu letzern wie 48:54. Balten die erdigen Theile vor, so würden die Knochen zu spröbe sein und leicht brechen, mangeln dieselben, so würden sie sicht biegen lassen lassen und die Last des Körpers nicht tragen lönnen.

sich aufzurichten beginnt, in ben Hals- und ben obern Brustwirbeln etwas nach hinten und in den untern Brust = und den Lendenwirbeln etwas nach vorn, so daß sie nun eine } förmige Gestalt annimmt. Diese Beränderung ift normal und hat ihren Grund in dem nicht vollständigen Gleichgewicht der Musteln, die, hinter der Wirbelfaule befindlich, dieselbe ftreden, zu benen, die ste bengen und zu der Schwere der in Brust- und Unterleibshöhle befindlichen Organe. Wegen des vollftändigen Gleichgewichts der das Rudgrat seit= wärts bewegenden Muskeln bleibt es bei einem gesunden Menschen in dieser Hinsicht vollständig gerade. Wir unterscheiden als Krautheitsformen eine Bertrummung nach hinten, nach vorn und nach den beiden Seiten, rechts und links. Nach hinten kommt bieselbe, wie erwähnt, schon normal in ben Halswirbeln vor und es gehört nur eine geringe Schwäche der Nacken= und Rüdenmuskeln bazu, um sie zu vermehren. Es tritt bies recht beutlich bei einem so eben aufgetragenen Kinde hervor, bas bie genannten Muskeln natürlich noch wenig gebruncht. Alte, körperlich schwache ober geistig beprimirte leute halten ihren Obertbrper nach vorm geneigt, weil ihre Minskeln überhanpt keine Kraft besitzen und so das Gewicht des Körpers die Kraft der Rückenmusteln überwindet. Umgekehrt bewahren alle die Personen, die von Ingend auf gewöhnt find, ihren Ruden ftruff zu balten, b. h. bie Rudenumskeln anzustrengen, z. B. Militärs, biefe lobenswerthe Eigenschaft bis ins höchste Alter. Kurzstchtige bedienen sich bei der Reigung, ihre Augen dem zu betrachtenben Gegenstande recht nahe zu hatten, ber vordern Salsmusteln viel zu fehr, um bas Gleichgewicht mit ben Nackenmuskeln einhalten zu können; die Wirbelfäule keinunt sich daher bei ihnen in ihrem obern Theil über die Norm hinaus nach hinten.

Bilbet sich nun die Berkelmunung nach hinten, die man in der heitwissenschaft mit dem Ramen: "Kaphosis" bezeichnet, immer stärker aus, so zeigt sie solgende Erscheinungen. Die Wirdelfäule katt an der betressenden Stelle in ihrer vordern Hälfte mehr zusammen, tritt dagegen in ihrer hintern mehr aus einander, so daß man die dort besindlichen Stackelsortsähe nicht so nahe über einander und spiher nach hinten hervorstechend sthlen kann. Der Kopf des Patienten weigt sich nach vorn und dei einem hohen Grade solcher Berkummung, die dann aber nur durch mangelhaste Festigkeit der Wirbel (als Zeichen der englissen Kransheit) bedingt ist, bildet die Wirbelsänle einen stumpfen, ja selbst einen spihen Wintel. Die Brustorgane erleiden durch die unausbleibliche Berschiedung des ganzen Oberlörpers einen so bedeutenden Orna, das nur das langsame Entstehen die Ertragung desselben von Seiten des Organismus erklären läßt. Unch die Unterleibsorgane unterliegen durch die Folgen des gestörten Athnungsprocesses mannessachen Stikungen.

Die Berkrümmung der Wirbekfänke nach vorn, "Lordosis," kommt selten und dann in der Regel in den untern Brust- und den Lendenwirbeln vor, wo eine natürliche Abweichung der Wirbekfäule, wie oben erwähnt, schon vorhanden ist. Die Körper der Wirbel treten in ihrer vordern Hälste von einander und die Stachelsvetsätze decken sich dachgiegelsbemig, so weit es ihnen gestattet ist. Als Folge dieser Berkrämmung tritt der Unterleib nach vorn heraus und die Haltung des Körpers wird so eine sehr entstellende; andere Beschwerden sind meist nicht vorhanden. Hauptsächlich kommt dieselbe bei solchen Personen vor, die ihre Rückenmuskeln unverhältnismäßig viel anzustrengen haben, wodurch dieselben ein Uedergewicht über die an den Untersleidswänden gelegenen Muskeln erhalten, z. B. bei denen, die lange Zeit des Tages durch ihren Beruf genöthigt sind, vollständig gestreckt dazustehen oder schwere Lasten auf dem Rücken zu tragen.

Bei weitem am häufigsten kommt bie Berkrümmung nach einer ober richtiger nach beiben Seiten bin vor, "Scoliosis." Meift findet fich nämlich, wenn die Berkrümmung in dem obern Theile des Rildgrats nach rechts stattfindet, in dem untern eine gleichsam ausgleichende nach links. Oft verbindet fich eine Seitenkelimmung mit einer Berkrümmung nach vorn ober hinten; im erstern Falle wieberum im untern, im lettern in bem obern Theile ber Wirbelfäule, die dann gleichsam um ihre eigene Are gedreht erscheint. Die mehrfach genannten Stachelfortsätze neigen fich hierburch nach ber Seite ber Berfrummung bin. 200 weitere Erscheinungen einer Seitenverkrummung sind nun solgende zu erwähnen: zuerst fällt es dem Patienten und seiner nächsten Umgebung auf, bag bie Gegend bes einen, meift bes rechten Schulter= blattes voller wird als auf der andern Seite; anch unterhalb des Schulterblattes bis zu bem Theile bes Rückens, wo man bas Aufhören ber Rippen fühlen kaun, findet man die rechte Seite ftarker hervortreten, als die linke. Der Stand der Schulter wird ebenfalls verändert und — indem ich bei dem Beispiel ber am häufigsten vorkommenben Art verbleibe, bemerkt man, daß die rechte Schulter höher und etwas mehr nach vorn gehalten wird, als die linke. Das rechte Schulterblatt steht ebenfalls etwas höher und tritt mehr nach hinten hinaus. Die Rippen folgen ber Ausbiegung und ber Berbrehung der Wirbelfäule und erscheinen bei der am häufigsten vorkommenden Art rechterseits stärker gewölbt, als auf ber linken Seite, die ganz abgeflacht und ausgehöhlt bem Auge wahrnehmbar ift. Bei hohem Grabe genannter Berkrummung tritt selbst die linke Hufte bober hervor und die Bruft- und Unterleibsorgane werben ebenfalls mannigfachen Störungen ausgesetzt und in ihren Thätigkeitsänßerungen behindert.

Die gerade Haltung bes menschlichen Körpers wird bedingt durch die Festigkeit der Anochen und durch das Gleichgewicht der an sie befestigten activen Bewegungswerkzenge, der Ruskeln. Die Ursache der Berkrimmungen ist daher entweder mangelnde Festigkeit der Knochen oder gestörtes Muskelgleichgewicht; alle anzugebenden Entstehungsweisen sasse nicht auf eine dieser beiben Ursachen zurücksühren. Gesunde Anochen sind des Schöpfers Weisheit in richtigem Verhältniß aus knorpeligen oder thierischen und erdigen Theilen zusammengesetzt und erstere verhalten sich zu letztern wie 48:54. Walten die erdigen Theile vor, so würden die Knochen zu spröde sein und leicht brechen, mangeln dieselben, so würden sie sind allzu leicht biegen lassen und die Last des Körpers nicht tragen Wonnen.

124 Medicin.

Am Ende des ersten ober zu Ansaug des zweiten Lebensjahres bildet sich nun ein Migverhältniß ber knorpeligen und erbigen Bestandtheile ber Knochen zu ber so häusig vorkommenden Krankheitsform, ber sogenannten englischen Krankheit aus. Sie besteht in einer Auflockerung bes Anochengewebes mit relativem Mangel erbiger Theile, die meist als phosphorsaure Salze aus bem Körper ausgeschieben werben. Das Berhältniß beiber Bestandtheile ist bann burchschnittlich 75:25. Man erkennt biefes Leiben zuerst an ber mit sichtbarer Anschwellung verbundenen Aufloderung ber Arm- und Fustnochen an ihren Gelenkenben; bie Anochen ber untern Gliedmaßen haben ferner nicht bie Festigkeit, den Oberkörper zu tragen, sie biegen sich, schweifen aus. Wird ber Krankheit nicht Einhalt gethan, so gehören oft nur unbebeutende Muskelanstrengungen bazu, um die Wirbel zusammenzupressen ober überhaupt in ihrer Gestalt zu verändern. Die Gesammtheit der Wirbel nimmt bann die entstellenbsten Formen an, die Rippenbogen sind oft auf der einen Körperseite um das Doppelte gewölbter, als auf der andern, und meist bleibt die ganze Statur eine Heine, ba bie eigene Last bes Körpers benselben zusam-Enblich werben noch die Hüftknochen in ihrer Form verändert, menbrilät. bas Becken in einzelnen Durchmeffern verengt, in andern erweitert, was besonders dem weiblichen Geschlecht später die nachtheiligsten Folgen bereitet. Die Berkrümmung ber Wirbelfäule, bedingt burch mangelhafte Festigkeit ber Ruochen, schlägt oft alle brei oben genaunten Richtungen an einem und bemselben Individuum ein, meist aber die nach hinten ausgeschweifte, welche wir im gewöhnlichen Leben mit bem Namen "Buckel" bezeichnen. dieser mangelhaften Festigkeit ber Knochen steht in innigem Zusammenhang mit fehlerhafter Ernährung bes Gesammtorganismus: alles bas begünstigt und ruft bieses Anochenleiben hervor, was ber naturgemäßen Ernährung und Entwidelung bes Rinbes zuwider ift. Der neugeborene Mensch ist nach ber göttlichen Ordnung für die ersten Lebensmonate an die Mutterbrust gewiesen, nicht an das künstliche Aufziehen durch Milch von Thieren ober burch Brei, Zwieback und ähnliche indirecte Nahrungsmittel; bei keinem Geschöpf wird hierin gefehlt, nur bei bem ebelften, bem Menschen. Wir sind ferner an eine sonnige, trodene Wohnung gewiesen. Gebeiht eine Pflanze ohne Sonne? Suchen sich nicht die Thiere für ihre Nengeborenen warme trockene Lagerstätten? Wie viele Tausende von Kindern trifft aber in den ersten Lebensjahren kein Sonnenstrahl, benn sie sind eingeschlossen zwischen steinernen, feuchten Wänden. Die Hauptursache bieser Verkrümmung ber Anochen bilben außer einer fehlerhaften Ernährung bes Organismns überhaupt bie feuchten Wohnungen. Man gestatte mir, ber Wichtigkeit wegen diese beiben Ursachen ausführlicher zu betrachten.

Eine Amme, so widernatürlich auch deren Hilfe für das Wohlergehen der Mutter, ist in gegebenen Ausnahmefällen für das Gedeihen des Kindes eine unschätzbare Wohlthat, denn sie nährt das Kind oft besser, als es z. B. bei leicht erregbarem Temperament die eigene Mutter thun kann. Anders vershält es sich mit den künstlichen Ausziehungsmitteln. Selbst bei Anwendung

ver Milch von Thieren, die wir durch Erwärmung, Berdünnung, Entfettung und Berfüßung der Muttermilch möglichst ähnlich zubereiten, kann man wohl nie den nothwendigen, gleichmäßigen Wärmegrad, das richtige Berhältniß der sesten, nahrhaften Bestandtheile zu den stüsssen so genan tressen, um die Muttermilch vollständig zu ersehen. Die mehlhaltigen Substanzen, die man serner, meist in viel zu sester Form, als erste Nahrungsmittel anwendet, sättigen wohl das Kind, aber sie nähren es nicht. Es mangeln ihnen viel zu sehr die stäckschielen Bestandtheile, welche zunächst dem menschlichen Organismus assimilieden, zunächst berusen sind, direct in ihn über- und aufzugehen. Kein Wunder daher, daß bei solch widernatürlicher, mangelhafter Nahrungsweise die allgemeine Ernährung eines Kindes ebenfalls mangelhaft bleibt, unterstützt außerdem durch kaum ausbleibende Krankbeiten der ersten Verdauungswege in Folge der unpassend angewendeten Darreichungsform.

Meift tritt nun eine erhöhte Thatigkeit bes Lymphbrusensystems ein, bekannt unter bem Ramen "Stropheln," und während in den brüfigen Organen der Stoffumfat anormal erhöht ift, findet er in den Anochen mangelund sehlerhaft statt. Das Wachsthum tritt in ihnen wohl ein, ja sie schwellen sogar besonders an ihren Endpunkten merklich an, aber die erdigen Bestandtheile können sich in ihnen nur spärlich absetzen, da die hierzu nöthigen Elemente bem Organismus überhaupt fehlen. Unpassender Aufenthaltsort unterflützt unpassende Ernährung. Frische, sanerstoffreiche Luft kann allein bas Blut in der dem Körper dienlichen Beschaffenheit erhalten. Man vergleiche ben Unterschied in ber Gesichtsfarbe eines Bergmanns, ber selten bie Böhlen ber Erbe verläßt, mit ber eines Hirten, geboren und erzogen auf seiner Berge Wie wenig wird aber meist ben Kindern im ersten Lebensjahre ber Genuß frischer Luft zu Theil! Sorgfältig abgeschlossen von ihrem Zutritt, verweilen sie häufig außerbem in einer verborbenen, feuchten Atmosphäre. In letterer Beziehung tragen die aus Sandsteinen gebauten Wohnungen, besonders wenn sie nach Mitternacht zu gerichtet und deshalb durch den Mangel an Sonne fast immer feucht sind, eine große Schuld. Man will bemerkt haben, daß in den Gegenden, wo der Sandstein billiger als die Ziegelsteine, die Häuser baber vorzüglich aus erstern erbaut werben, die englische Krantheit, und als beren Folge bie Berkrümmungen ber Wirbelfaule, häufiger vor-Des Berfassers Aufenthaltsort, Dresben, wo fast ausschließlich fommen. aus Sanbstein gebaut wirb, würde wenigstens teinen Gegenbeweis liefern. Der Sandstein zieht aber, wie ein Schwamm bas Wasser in tropfbarslüssiger Form aufsaugt, basselbe in Gassorm aus der Atmosphäre an sich und wird von bemfelben vollständig burchtränkt. Besonders nachtheilig sind aus leicht bemerkbaren Gründen die fogenannten Souterrain-Wohnungen, und ich kann hier ben Wunsch nicht unterbruden, die betreffenben Behörden möchten bei ber Erlaubniß neuer Bauten dieselben als Wohnplatze für Menschen ganz verbieten, nicht aber, wie bies bereits vorgekommen ift, als Ersat bafür die ansgebauten Dachetagen.

Bevor ich jetzt die Ursachen der Rüdgratsverkrümmungen durch fehler-

426 · Mebicin.

bafte Beschaffenheit ber Anochen verlasse, ift es nothwenbig, noch eines Leibens ber Wirbelfäule zu gebenken, bas in ber Regel ebenfalls eine Berkrümmung berselben und zwar nach hinten bedingt. Hervorgerufen durch einen meist mechanischen Einfluß auf die Wirbelfaule, z. B. einen Stoß, eine Berrung, und sehr häusig unterstützt burch die schon oben erwähnte Strophelkrankheit, bilbet sich eine Entzündung ber Berbindungsorgane der einzelnen Birbel, ja der Wirbel selbst ans, die, in Eiterung übergehend und oft den Tob zur Folge habend, als günstigen Ausgang eine Berschmelzung ber betheiligten Anochen bedingt. Man bezeichnet biese, ebenfalls hanptsächlich in ben frlihesten Lebensjahren vorkommenbe Krankheitsform in der Beilwissenschaft — nach bem Ramen bes ersten Schriftstellers barüber — "Pott'foes Uebel" und sie ist örtlicher Ratur. Alle übrigen Anochen bes Körpers sind frei von jeder trankhaften Affection und sie unterscheidet sich hierburch auch von der oben genannten englischen Krankheit. Beiläufig gefagt, glanbe man nicht, bag ber Rame "englische Krankheit" baber komme, bag Dieses Leiben in England am häufigsten zu treffen sei. Im Gegentheil verstehen die praktischen Engländer die erste Lindererziehung durchschnittlich besser als wir Deutschen. Genannte Krankheitsform wurde nur zuerft und ausführlich von englischen Aerzten beschrieben. Die Berkrummung beim Bott'schen Uebel betrifft nur ein kleines Stück ber Wirbelfäule und zwar vorzugsweise in den Brustwirbeln. Die verschmolzene Wirbelmasse tritt wie ein Höcker ans ber Reihe ber gefunden Wirbel nach hinten hervor; meist stellt sich noch eine Berschiebung bes ganzen Brustlastens, so wie eine nachtheilige Wirkung auf das, die Wirbel durchlaufende Rückenmark ein, charakterifirt durch totale ober unvollständige Lähmung aller unterhalb bieser Berschmelzung gelegenen Abrpertheile.

Das Alter, in dem die Rückgratsverkrummungen in Folge von Anochenleiben entstehen, ift bas allerfrüheste und fällt meift in die Zeit zwischen 3/4, 1 bis 2 Jahren. In hinsicht auf bas Geschlecht werben — schon wegen ihrer überhaupt schwächern Constitution — Mädchen häufiger bavon befallen als Anaben und bas Berhältniß ist ungefähr 5:3. Daß genannte Bertrummungen bei ben ärmern Ständen hänfiger vorkommen, als bei ben wohlhabenbern und gebildetern, geht schon baraus hervor, daß bie lettern eher bie Mittel in Händen haben und meist mit mehr vernünftiger Einsicht begabt sind, die oben genannten Ursachen zu verhüten und rechtzeitig ärztliche Hilfe eintreten zu lassen. In Betreff bes Klimas, in welchem vorzugsweise bieses Anochenleiben und die daburch bedingten Rückgratsverkeimmungen augetroffen werben, bemerke ich, daß die gemäßigte Zone als der Hauptheerd bezeichnet wird. Hier wiederum häufiger in Thälern und Küstenländern als auf dem platten Lande, häufiger in dicht bevölkerten Städten als in den weitläufiger gebauten und ben Dörfern. Auf Grund ber Erblichkeit ber mehrfach erwähnten Stropheltrankheit ist nun auch die mit ihr so verschwisterte Berfrümmung ber Wirbelfäule aus mangelnber Anochenfestigkeit erblich und es tritt bieses Leiden bei Kindern früher damit behafteter Eltern wohl nur dann

nicht ein, wenn sofort vom ersten Lebenstage an die oben angegebenen, ganz der Ratur entnommenen Regeln in Bezug auf die Ernährung eingehalten worden sind. Doch auch nach dem zweiten Lebendjahre dis zum sechsten und siebenten kann dieses Leiden sich bilden; nach dieser Zeit wohl selten. Auch schließt dann ihr Fortschritt bei den schwa frühzeitig begonnenen Formen. Das Allgemeinbesinden, die Ernährung des Lindes bessert sich, eben so der ganze Stosswechsel, die Lnochen schwellen nicht weiter an, dehalten jedoch die einmal gewonnene Gestalt und durch die jetzt stattsindende Ablagerung erdiger Bestandtheile bekommen sie wiederum die normale Festigkeit. Eben so verbleiben auch (und sind später nur einer geringen Besserung sähig) die Formveränderung der Rippenbögen, die Berschiedung des Brustlastens. Rur wenn die Daner der Knochenkransheit eine kurze, z. B. von wenigen Monaten, war, läst sich die Hossmung aussprechen, daß in spätern Jahren keine oder wenig sichtbare Zeichen der Berkrümmung übrig bleiben.

Als zweite Ursache ber Berkrämmungen der Wirhelsäule wurde das gestörte Dustelgleichgewicht bezeichnet. Unter "Musteln" (bem Richtarzt unter ber Bezeichnung "Mustelfleisch," "Fleisch" bekannt) verstehen wir jene aus einzelnen Fasern, Faserbunbeln in verschiedenen Gruppen zusammengesetten, in Billen und Scheiben eingekleibeten, von Blutgefäßen und Rervenverzweigungen vielfach burchzogenen Organe, die durch ihre Fähigkeit, auf einen sie treffenden Reiz sich zusammenzuziehen und bei Nachlaß besielben wieder in die frühere Lage zurückzukehren, die Bewegung der einzelnen Körpertheile ansführen. Dieser Reiz ift in ber Regel ber Willenseinfluß, ausgehend von den Mittelpunkten des Nervensustems, dem Gehirn und dem Rückenmark; boch kann man auch burch ben auf gewisse Muskelgruppen geleiteten galvanischen Strom bieselben zur Ausführung ihrer Function auregen. Jeber Mustel kommt nicht nur (mit geringen Ausnahmen) boppelt vor, b. h. auf der rechten und linken Körperhälfte, sondern jede Gruppe berselben besitzt auch eine gegenwirkenbe, wodurch beibe in bem normalen Berhältniß zu einander, in dem Gleichgewicht erhalten werden. So wirden z. B. die an dem Rücken gelegenen Muskeln den Körper ganz nach radwärts gezogen halten, wenn nicht die Araft der an der vordern Unterleibswand gelegenen Muskeln bies verbote, bie umgekehrt, bei Unthätigkeit ber Alldeumusteln, ben Rumpf nach vorn überbengten. Die gerade Haltung des Körpers wird baher, außer der schon oben als nothwendig bezeichneten Festigkeit der Anochen, durch die normale Beschaffenheit ber Musteln, namentlich ber am Anmpf befindlichen, bebingt. Normale Musteln sind im Bustande ber Ruhe weber vollftanbig erschlafft, noch vollständig jusammengezogen, sondern in einem mittlern Grabe von Spannung und werbeu barin burch Dieselben Gigenschaften ber gegenwirtenben Dusteln erhalten.

Rur durch gleichmäßige Uebung der Musteln in Folge gleichmäßiger Auregung derfelben vermittelst der Bewegungsnerven kann diese ihre normale Beschaffenheit verbleiben. Tritt diese Anvegung durch Hinstrahlen von Rerventhätigleit, wosikr wir den Namen "Innervation" annehmen wollen, nach einzelnen Mustelgruppen geringer auf, so werben dieselben über das angenommene Rivean hinans erschlassen, die gegenwirkenden sich aber mehr zusammenziehen. Umgekehrt können auch einzelne Gruppen verhältnismäßig häusiger von Innervationen bedacht werden als andere, sie erscheinen zusammengezogen, besiegen
gleichsam ihre gegenwirkenden Muskeln und lassen letztere secundär erschlassen.
Man unterscheidet daher: bleibend erschlasset (relaxirte) und bleibend
zusammengefaltete (retrahirte) Muskeln. Das Muskelgewebe selbst
und bessen Hilswertzenge, z. B. Muskelscheiden, Sehnen, sind dei erstern angeschwellt, bei letztern dichter zusammengefaltet und zwar nicht nur vorübergehend, wie bei einer einsachen Contraction des Muskels, sondern dauernd, selbst
wenn der Willenseinsluß auf denselben ausgehört hat.

Erstere erscheinen ferner blinner und weicher als normale Musteln, letztere werben selbst vom Nichtarzt beutlich als harte, gespannte Stränge unterschieden.

Das Wesen der zweiten Klasse von Allckgratsverkelimmungen besteht nun in dem Relaxations- und Retractionsverhältniß der am Rumpf gelegenen Bei solchen Berkrümmten sind viele Muskeln bleibend erschlafft, Musteln. die gegenwirkenden gewinnen das Uebergewicht und bei der großen Beweglichkeit bes aus so vielen einzelnen Wirbeln zusammengesetzten Ruckgrats ist eine Berkrümmung besselben nothwendige Folge. Namentlich sind es die Muskeln in der Umgegend des rechten Schulterblattes, die der rechten Zwischenrippenräume, überhaupt bie zur rechten Seite ber Wirbelfäule gelegenen (bei ber oben als gewöhnlich vorkommend bezeichneten Form), welche zuerst und hauptsächlich erschlafft sind; ben auf ber andern Seite befindlichen gegenwirkenden Muskeln ift es daher vergönnt, sich öfterer und leichter zusammenzuziehen, wodurch ber dort befindliche Retractionszustand ent= steht. Früher glaubte man, es sei bies eine krampfhafte Zusammenziehung, während es nur Folgeleiben ber Erschlaffung ber anderseitigen Muskeln ist. Auch erscheint es wohl kaum glaubhaft, daß ein "trampshafter" Bustand immer, selbst mährend des Schlafes fortbesteht, wo doch der Einfluß der Bewegungsnerven bis auf bas geringste Maß herabgesett ift. Darum konnten auch bei solchen Verkrummungen die Muskelsehnendurchschneidungen, die französische Aerzte und selbst auch ber Meister in der Chirurgie, Dieffenbach, empfahlen, bald aber wieder verwarfen, nichts nützen, da man die Folgen mit ber Ursache verwechselte.

Diese bleibende Erschlaffung und bleibende Zusammenziehung einzelner Muskelgruppen hängt nun von ungleichmäßiger Bertheilung der Innervationen ab. Des Patienten Wille vernachlässigt gewisse Lörpergegenden und bevorzugt andere, d. h. durch seine Anregung werden die dort gelegenen, einer Zussammenziehung und Wiederausdehnung sähigen Gebilde seltener, die entgegenzgeseten häusiger zusammengezogen. Der Umstand, daß diese Art der Rückgratsverkrümmung durch gestörtes Muskelgleichgewicht sast ohne Ausnahme in der Zeit zwischen dem siedenten und vierzehnten Lebensjahre entsteht, läßt mich die Ansicht aussprechen, daß die mangelnde gleichmäßige Körperbewegung, das

Gebundensein an den Schul- und Arbeitstisch in dem Alter des Wachsthums und der Entwickelung die Beranlassung dazu ist. Das zum Lesen, Schreiben, Zeichnen, Fertigen der sogenannten weiblichen Arbeiten nothwendige Licht kommt — wenigstens in öffentlichen Schulanstalten — von der linken Seite. Geschähe es von vorn, hinten oder von rechts, so würde die arbeitende Hand viel zu viel Schatten erhalten. Lehrern und ausmerksamen Eltern wird es nicht entgangen sein, daß die Kinder sast ohne Ausnahme sich durch eine Seitenwendung in Folge von Bortretenlassen der rechten und Zurückweichen der linken Schulter mit ihrem Oberkörper mehr nach dem Lichte hinwenden, damit es sie mehr von vorn tresse und sie besser arbeiten können.

So sieht man oft in einer Arbeitsstube sämmtliche Kinder (namentlich die jungen Mädchen) in biefer fehlerhaften Haltung bes Oberkörpers bafigen; man hat bereits ein genaues Spiegelbild ber später sich hieraus entwickelnden rechtsseitigen Berkrümmung ber Wirbelsanle. Mit wenig Ausnahmen ift ferner bis jett noch die Einrichtung getroffen, daß für vier, ja oft für mehrere Schulklassen der Abstand der Höhe bes Schultisches von der ber Sithank für alle Rinder ein gleicher ift. Wenn nun auch die Größe eines für das ungefähr bestimmte Rlassenalter mittelgroßen Lindes als Rormalmaß angenommen wird, so ist es jedoch bei mehr ober weniger raschem Wachsthum ber Schüler nicht zu vermeiben, daß bei einzelnen berselben die Augen viel zu entfernt von bem zu betrachtenden Gegenstande sind, bei andern aber demselben zu nahe. Im erstern Falle beugen die Kinder ihren Kopf anhaltend nach vorn über; die diese Bewegung ausführenden Muskeln werden viel hänfiger von Innervation bedacht, als die ihnen gegenwirkenden Rackenmuskeln; erstere bekommen baber die Eigenschaften, welche ben bleibend zusammengezogenen, lettere die, welche ben bleibend erschlafften Musteln zukommen. So entsteht die ziemlich hanfige Verkrümmung nach hinten. Im zweiten Falle aber erwächst den Rindern ebenfalls ein großer Schaben, sie werben kurzsichtig, weil sich ihre Augen an die stets wiederkehrende geringe Entfernung von dem zu betrachtenden Gegenstande gewöhnen. Bei Privatunterricht und bei dem Fertigen der Arbeiten in der eigenen Behausung kann man die oben bezeichneten Uebelstände vermeiben. Man läßt z. B. auf bie Arbeitenben bas Licht nur von vorn fallen, indem man fie nicht zur Seite des Fensters, sondern bemselben gerade über fest, und ferner, indem man bie Bobe bes Stuhles ber jebesmaligen Größe des Rindes entsprechend mahlt.

Es kann durchaus nicht des Verfassers Aufgabe sein, ein Urtheil zu fällen, ob in den Familien, deren Berhältnisse es gestatten, der Privatunterricht aus obigen Rücksichten dem in anderer Weise wiederum sehr nützlichen Unterricht in öffentlichen Anstalten vorzuziehen sei. Dies ist Sache der Pädagogen. Aerztliche Erfahrungen bestätigen nur, daß bei Kindern, die die erstgenannte Wohlthat genießen, Rückgratsverkrümmungen durch gestörtes Mustelgleichgewicht viel seltener vorkommen, als bei einer gleichen Anzahl öffentliche Schulen Besuchender. Jedoch ist hier nicht außer Acht zu lassen, daß bei Privatunterzicht durch eine geringere Anzahl der Schusstunden den Kindern viel mehr

Zeit zu ausgleichenten Nievenbenegungen Stiele, Spajenengehen, Hermsteumeln,, als ten besten Schapmitteln von genannten Leiben, verziehnt üt, bast in Bezug auf Licht, Höhe bes Arbeitstäches und der sierburch betingten Haltung des Oberkiepers einzelne Angewehnspillen des Schliess viel mehr beschiebt und beseitigt werden Kanen, als es in Instituten, wo die Answerlsstadet und beseitigt werden Kanen, als es in Instituten, wo die Answerlsstadet bes Lehrers sich est auf 50, ja noch mehr Schlier richten uns, beim besten Willen miglich ist.

Eine anderweitige, sehr häufige Urfache ber Alligradderikilumungen burch geftortes Mustelgleichgewicht, ift bie Angewöhnung vorzugsweise auf einem, meift bem rechten Bein gu fleben. Es lenftet ein, wie bierburch bie zur rechten Seite und an bem untern Deile ber Biebesfände unt um bie rechte hafte gelegenen Mustelgruppen allzu hanfig in Thatigkeit versett werben, um mit ben anberseitigen gegenwirkenben bas Gleichgewicht innehalten zu tonnen. Die fich an ben Lenben- und ben untern Beuftwirbeln linkerfeits ansehenben Mustein erschlaffen und laffen hierburch bas Andgrat in biefem seinem untern Drittheil nach links austreten. Biele Aerzte halten biese Seitwärtstrummung nach links bei ber überhaupt am häusigsten vortommenben Art (im obern Theile ber Birbelfäule noch rechts, im untern nach links) als bie Ursache ber obern Berkrämmung, bie Mehrzahl ift jeboch entgegengesetzter Ansicht, bezeichnet bie obere, rechtsseitige als bie primitre und bie untere als ein aus bem Streben, biefelbe auszugleichen, hervorgegangenes Folgeleiben. Ueber bie nachsten Ursachen biefer zweiten Gattung von Radgratoverfrümmungen herricht überhaupt eine große Meinungsverschiebenheit; die einzig richtige Ansicht tann wohl nur die sein, daß ein solch verkehrtes Mustelfpiel ein unendlich vielfeitiges fein tann, bag z. B. bei bem einen Linbe die Mustelgruppen in ter Gegend bes rechten Schulterblattes zuerst erschlaffen, bei einem andern die eine Hand breit tiefer gelegenen ober bieselben auf ber anbern Körperseite.

Es läßt sich durchaus keine bestimmte, allgemein giltige Ansicht über die erste Störung des Muskelgleichgewichts geben und dem individualistrenden Arzte ist es vorbehalten, die möglichen Ursachen zu würdigen und darans zu schließen, welches die erschlafften und zusammengezogenen Gebilde sind, und bei Beseitigung der nach einer Körpergegend vorzugsweise gerichteten Innervationen ist dann die Behandlung keinen großen Schwierigkeiten unterworfen.

Defters tritt dieses gestörte Mustelgleichgewicht in wahrhaft überraschend schneller Weise (vielleicht in der Zeit von 2—4 Wochen) während der Resconvalescenz von schweren, die Körperernährung sehr schwächenden Krankbeiten, z. B. den sogenannten Nervensiedern auf. Es bedarf dann oft nur einer längere Zeit fortgesetzten sehlerhaften Rückenlage im Bett, um die durch gesstörten Stoffwechsel überhaupt geschwächten Muskeln an einigen Körpergegenden mehr als andere anzustrengen, andere ganz in Unthätigkeit verharren zu lassen und so den Keim der Verkrümmung abzugeben.

In der Regel bildet sich diese zweite Klasse von Rückgratsverkrummungen sehr langsam aus und wie erwähnt mit wenig Ausnahmen zu der Zeit,

wo die Kinder beginnen, durch angestrengtere geistige Ansbildung die harmonische Entwidelung bes Körpers zu vernachlässigen. Die ersten Spuren zeigen sich nämlich (zum Unterschied von den Berkrümmungen durch Anochenleiben) zwischen bem sechsten und achten Lebensjahre; anfangs wird wenig Fortschritt bemerklich, ja die Berkeimmung verschwindet wohl auch wiederum, sobald burch eine Zufälligkeit die bezeichneten Schäblichkeiten aufhören, die Kinber sich verhältnismäßig oft gleichmäßig bewegen und die Muskulatur kräftig bleibt. Erfahrungsmäßig find, wie bereits angeführt, in der Mehrzahl der Fälle die Musteln der rechten Schulterblattgegend die zuerst erschlafften; man findet darum genannten Anochen weiter nach hinten heraustretend und meist auch etwas höher stehend als linkerseits. Die Wirbelfäule verläuft anfangs entweder noch vollständig gerade ober weicht nur unbedeutend in den obern Brustwirbeln uach rechts aus. Allmälig treten ueue Erschlaffungen, besonbers an ben zur Seite ber untern Balfte ber Wirbelfaule befindlichen Musteln hinzu, wodurch die Berkrumung nach links entsteht. Rasche Fortschritte der Verkrümmungen geschehen in dem Alter zwischen 13 und 15 Jahren. Hier, wo die gleichmäßigen Körperbewegungen am nothwendigsten sind, werden bieselben burch Ueberhäufung mit Schul-, Clavier-, Rähund andern Stunden fast ganz verabfäumt. Die Kinder behalten die als fehlerhaft bezeichnete, ihnen bereits zur Gewohnheit, bequem und angenehm geworbene Rörperhaltung nicht nur beim Sigen, sonbern stets bei. jebem Jahre wird nun das Leiben in der Behandlung schwieriger, indem nun auch die Zwischenknorpel auf ber ber concaven Seite zugewendeten Bälfte zusammengebrückt werden und auf der der converen sich verdicken. Gin langsames Wachsen bes Körpers ist in biesen Berhältnissen noch gunftiger zu nennen, als ein allzu rasches. Nach ber Zeit bes vollenbeten Wachsthums bilben sich die Berkrümmungen nicht mehr (abgesehen von der leichten Ausbiegung der Wirbelfäule nach hinten bei Kurzsichtigen) und die bereits gebilbeten bleiben stationär.

Während die erste Alasse ber Verkrummungen nur um ein Weniges haufiger bei Mädchen vorkommt, als bei Anaben, ist bei ber zweiten ber Unterschied bes Geschlechts ein noch viel wichtigerer. Auf 100 mit solchen Leiden behaftete Rinder kommen etwa 85 Madden. Biel tragt bazu bei, daß das "schwächere Geschlecht" viel mehr zur sitzenden Lebensweise angehalten wird, als die Anaben, daß Lettere sich viel freier und ungenirter bewegen können, als es die "gute Sitte" bei Mädchen gestattet. den begrüßen wir daher die Einführung von gymnastischem Unterricht auch in ben Bildungsanstalten für Mädchen, wobei es nicht auf die Erlernung von halsbrecherischen Aunststüden, sonbern auf eine ebenmäßige Bewegung bes ganzen Körpers, besonders der Arme und Füße, ankommt. Mit Freuden kann ber Berfasser berichten, daß man jett beginnt, den Schwimmunterricht für Mädchen fleißiger zu benntzen und daß wenigstens in seinem Wohnort während des vergangenen Winters das "schone Geschlecht" meift mehr beim Schlittschuhlauf vertreten war, als das, welches für bieses im hohen Grade

glande und justich angenehme, so wie antiintrige Secryalizen bisher ein Monopol zu baben istien.

In den lichern Erlaten laumen diese Berkrimmungen im Gegenstage von auf Anahenleiten bereikenten, häniger von all in den angehilderen. Ein Ablibiel auf die angehilderen Trimben werd dies Indermann biebt erläten. Eben in findet man dieselben annerhältnismisig häniger bei Etablistern als auf dem Lutte. Eine Erläcklich ist nicht anchanten und went zwei oder neberre Ander einer Jamilie an dieser panien Alasse von Abdyrandserkelmungen gefaten haben, is lange der Grund derin, das ihre Erschitztion Verhaupt eine istenächere oder sie einer gemeinschaftlichen Krinche unterwarfen nachen.

Die Berhatung unt Behanding ber Michgentberfrimungen begiene mit ber Anfliferung ber Berhaltungstmaßregeln per natungemiffen Entwidelung det Kintet von erften Loge feines Lebens an. Die hunvelichen fint felen in dem Bischnitt über die Erfischen genannter Seinen armöhnt: nerden riefe verhittet, nur fe fant und feine Berfrimunng zu Sunte fenmen. Innicht forge men für biejenige Anhrung, die bem Kinte bund bet Schöpferd Beitheit purcht gubennut, b. f. bie Mutter fille ihr Ant felbft. Ant in den feitenen Andnahmefüllen, 3. B. Stropheltraufteit, Beichfinft ber Mutter eber Anlage zu andzehrenden, baber für die Ernührung des Kindel nachtheiligen Aranspeiten werbe es von Arzte verbeten. Befchabendere wieben bann einer Anne bie Mutterfielle für bie erften 9-10 Menate Wertragen, ben minter Bemittelten aber ift bas linftliche Anfrichen mit abgerahmter, burch Baffer eber einen leichten Fembeltber verbummter, siets miglichft gleichmäsig erwärmter Anhunich zu empfehlen. Das Berhältnig ber Mild zu biefem Berbannungsmittel sei für ben Anfang 2: 1. Davon trinfe das Kint se est es Bedürsnig baju hat, we möglich aber jedesmal in einem Buildenraum von zwei ju poei Stunden. Fefte Speife werde erft nach bem weiten Monat gereicht, auch fallt bann bas Berbinnungsmittel weg; tie täglich zu verbranchente Quantität Luhmilch betrage 1—11/2 Kannen. Auf biefe Art wird bas Lint, tret ber widernatürlichen Ernährungsweise, sbushl langfamer, tennoch geteihen: aber auch tie Ernährung ter Anochen vird normal von flatten gehen und so die für die erfte Klasse der Bertrümmungen gefährliche Alippe bes erften Lebensalters gludlich umschifft werten. Daß bas Kind fleißig an tie frische Luft getragen und täglich gebabet wirt, braucht wohl nicht erft erwähnt zu werten. Man widle ferner das Rind nicht zu fest ein, tenn man hintert taturch bas ihm so nothwendige Ausstreden seiner Glieder; man lasse es sogar absichtlich mehrmals taglich, seinem eigenen Triebe zufolge (man gestatte mir ten localen Ausbruck) mit den Füßen strampeln. Durch diese Bewegungen entwidelt sich nicht nur auf die erwünschteste Beise die Duskulatur der untern Gliedmaßen, sondern es findet auch ein wohlthätiger Einfluß auf ben Berbauungsproces statt, gleichsam der Ersat bes Spazierengehens der Erwachsenen. Wie kann die Ernahrung bei einem erwachsenen Menschen gebeihen, wollte man ihm burch seste

Banben jebe Bewegung abschneiben? Bei einem neugeborenen Kinde ist es nicht anders. Große Fehler werben von noch unerfahrenen Mattern burch allzu frühes Auftragen und Laufenlassen bes Rinbes begangen. Die Mutterfreude kann biesen Fortschritt in ber Entwidelung bes Lieblings taum erwarten. Zu beiden muß das Kind aber selbst schon ben natstrlichen Trieb lebhaft zeigen; bann haben auch sicherlich bie Knochen die gehörige Festigkeit, um die eigene Last des Körpers zu tragen, ohne daß man fürchten muß, daß dieselben ihre normale Form verlieren. man das Kind aufangs nur wenige Minuten hindurch auf, damit sich die Wirbel allmälig an die zu tragende Last gewöhnen. Bei einem träftigen Rinde wird man nach Ablauf des ersten Bierteljahres damit beginnen können, bei künstlich aufgezogenen jedoch oft erst nach vollenbetem halben Jahre. Das Laufen möge bas Kind ganz von selbst lernen und es erhalte gar teine Anweisung dazu; lettere ist burchans unnütz, benn das nothwendige Gefühl bes Gleichgewichts und das Selbswertrauen muß boch vom Linde allein ausgeben. Sehr empfehlenswerth ift es, die Rinder fleißig in der Stube ober auf einem trodenen Sanbhaufen herumtriechen zu lassen; seine Musteln werben hierburch auf eine sehr gleichmäßige Weise gestärkt und bald steht es auf, sich an irgend einem sesten Gegenstand anhaltenb; das Gleichgewicht nach und nach fühlend, wagt es auch bann von selbst ben ersten Schritt. Bis zur beginnenben Schulzeit gebe man bem Linbe so viel als möglich Gelegenheit, sich in freier Luft zu bewegen; zeigt es boch gewiß auch selbst ben Drang bazn! Co wird das Kind sich sicherlich gleichmäßig entwickeln und kaum ift es benkbar, daß nur eine Muskelpartie ihre gegenwirkende bleibend überwindet. Der Berfasser legt jedoch bei dieser Gelegenheit den Eltern die Bitte an bas Berz, sie mögen schon jest bafür sorgen, daß das Rind ben linken Arm nicht gang vernachlässige. Beben bie Rinber z. B. Gegenstände nur mit dem rechten Arm, so leuchtet es ein, daß die diese Bewegung ausführenden Musteln sich nicht nur stärker entwickeln als die auf der anbern Seite, sondern auch als die, welche ben rechten Arm senken. Lettere sind bei der bezeichneten Hanptform der seitlichen Berkrummung beinahe stets bleibend erschlafft. Wenn bas Kind noch zeitweise getragen wird, so wechsele auch die Wärterin mit dem tragenden Arm. Leicht werden durch das Streben bes Kindes, wiederholt nach einer bestimmten Richtung hin bas Gleichgewicht zu erhalten, Muskelgruppen an einer Seite bes untern Theiles ber Wirbelfäule unverhältnismäßig angestrengt. Ift die Wärterin noch nicht vollständig erwachsen, so wird auch für biese ein nachtheiliger Einfluß nicht ausbleiben.

Die in dem letzten Jahrzehend in Aufnahme gekommenen Spielschulen für Kinder vom vollendeten dritten dis zum sechsten Lebensjahre sind in jeder Weise lobenswerthe Institute. Während es natürlich den Erziehern der Jugend vorbehalten ist, ein endgiltiges Urtheil über ihren Ruten abzugeben, kann der Arzt die wechselsweise und in innigem Zusammenhang stehende körperliche und geistige Entwickelung, als besten Uebergang zu dem Ueberwiegen

letterer in der Schule selbst, nur billigen. Hat eine Mutter jedoch selbst hinreichend Zeit und Fähigkeit, so würde die erste Erziehung des Lindes von ihrer Seite ber Spielschule natürlich vorzuziehen sein. Beginnt nun ber Unterricht in ber Schule, wo die Kinder befanntlich 4-6, ja noch mehr Stunden des Tages an die Schulbank gebunden find, außerdem noch die Schularbeiten au fertigen haben, wo ber "unvermeibliche" Clavierunterricht feinen Aufang nimmt, so ist es die heiligke Pflicht ber Eltern, die freien Rachmittage. Sonntage und Ferien zu Bewegungen und Spielen in frischer Luft zu bestimmen. wenn man ben Mustelapparat in seiner Gesammtheit geträftigt haben will. Die Körperhaltung bes Kindes während ber Schul- und Arbeitsstunden wurde schon bei der Aufzählung der Ursachen aussührlich besprochen. Der Berfasser ift ber Ansicht, daß kurze, an den Bänken ober Seffeln angebrachte Lehnen nicht so zu verwerfen find, wie es von Geiten vieler Lehrer geschieht. Erwachsenen Personen wird es schon sehr schwer fallen, einen ganzen Bormittag mit vollständig gestrecktem Rucken bagusigen, geschweige benn Rindern, beren Musteln noch nicht die gehörige Entwidelung und Araft erlangt haben. Bom neunten, zehnten Jahre an und namentlich im Winter, wo der Schulweg beinahe die einzige erwähnenswerthe Körperbewegung der Kinder ist, lasse man dieselben und befonders die Mädchen an leichten gemnastischen Uebungen Theil nehmen. Dieselben werden jest sehr gewissenhaft geleitet und nicht die geringste Gefahr ift vorhanden, im Gegentheil es wird der Ruten nicht aus-Sehr passend werben bieselben später mit Tanzunterricht ober sogenannter Anstandslehre vertauscht. Das Tragen einfacher Schnürleiber würde nur mehr ober weniger willensschwachen Mabchen zu rathen sein. Während der Ausübung genannter Körperbewegungen sind sie jedoch ebenfalls zu ver-In Betreff des Schwimmens und Schlittschuhlaufes ist des Verfasfers Ansicht schon oben angebeutet worden. Beibe Bewegungen wirken außer burch die Kräftigung in Folge des kalten Bades ober des Genusses der frischen Winterluft auch besonders auf die Rücken- und Nackenmuskeln wohlthätig ein. Dieselben werben durch bas Streben, sich mit Kopf und Nacken über bem Waffer zu erhalten ober bei bem Schlittschuhlauf burch bie Aufe gabe, nicht das Gleichgewicht zu verlieren, in angestrengte Thatigkeit versetzt und die so sehr häufige Erschlaffung bieser Muskeln wird verhütet und selbst gehoben. Bei Anlage zu Brufttrautheiten aber sind im Allgemeinen biese Bewegungen zu widerrathen, jedenfalls ist vorher erst die Genehmigung des Hausarztes einzuholen. Nach vollenbetem sechzehnten bis achtzehnten Jahre ift auch die Gefahr vor dem Entstehen einer Rückgratsverkrümmung in Folge gestörten Muskelgleichgewichts vorüber und es bleibt bem Verfasser jetzt nur noch übrig, die Behandlung eines bereits entstandenen Leidens biefer Art zu besprechen.

Die Rückgratsverkrümmungen behandelt man auf dreierlei verschiedene Weise. Die älteste Methode, die rein mechanische, sucht dem Allden mur durch Anwendung von Maschinen die normale Form wiederzugeben. Dieselben sind entweder tragbar oder der Patient muß in ihnen während der Nacht,

selbst während eines großen Theiles bes Tages liegen. Sie wirken entweber burch Drud ober burch Bug ober burch beibes zugleich. Die burch Druck wirkenben sollen ein Zusammenziehen ber hervorstehenben Theile, z. B. ber Gegend des rechten Schulterblattes bezwecken, die der zweiten Art ein Ausbehnen ber zusammengebrückten ober zusammengezogenen Gebilde. mechanischen Borrichtungen sind meist aus Eisenblech in Form eines Kreuzes ober Herzens gearbeitet und werben burch an verschiebenen, besondern Stellen befestigte Riemen fest auf die Rudenfläche des Patienten geschnallt. hin und wieder sind noch einzelne elastische Züge ober auch sogenammte Pelotten angebracht, um noch an besondern Stellen einen Drud auszuliben. Die burch Zug wirkenden sind die sogenannten Streckbetten. Der Patient liegt in ihnen, während burch gepolsterte Riemen, am Ropf- und Fußende bes Körpers besestigt, berselbe in seiner Längenare ausgebehnt und bieser Jug durch Feberkraft banernd erhalten wird. Beide Zwede find, wie erwähnt, burch besondere, anch tragbare, Apparate verbunden worden. Es nimmt Wunder, wie eine so rein mechanische Behandlungsweise der Rückgraisverkrümmungen von den Aerzten bis vor werig Jahren ausschließlich angewendet werden konnte, wie man ferner glauben konnte, burch folche außere Zwangsnüttel einen mißgestalteten Organismus zu heilen. Betrachten wir zuerst die Rückgratsverkrümmung, bedingt durch mangelnbe Festigkeit ber Auschen, z. B. bie nach hinten hervorragende, unter bem Namen "Budel" befannte Form. Wird man ihn burch äußern Druck gleichsam wieder einpressen ober burch einen Jug bas Rückgrat, wo bie Wirbel in ihrer Gestalt verändert sind, gerade ziehen können? Anstatt eines Rupens wird wohl meist sogar Schaden verursacht. Die dem bleibenden Drucke ausgesetzten Theile werden bald wund, ja es fann fogar eine Entzündung ber äußern Bebedungen entfteben; ferner wird der Brustkasten allzu sehr beengt und hierdurch das Athmen und in Folge babon bie Blutbereitung beeintrachtigt. Nicht gur Beilung, nein einzig und allein zur Unterftützung, jur Erleichterung bes Patienten sind einzelne, nirgende fest brudende Apparate, am besten in ber Form ber Schnürleiber zu empfehlen. Eben so wenig werben auch Ausbehnungsmaschinen bie Bertrummungen erster Gattung beilen. Sind dieselben noch im Fortschritt begriffen, so sind zwar — ich erinnere namentlich an das anfangs erwähnte, sogenannte Pott'sche Uebel — die sonft so heilsamen, geregelten Körperbewegungen ebenfalls schäblich, eben so aber auch die anhaltende Ausbehnung der Wirbelfäule, denn man läuft Gefahr, die krankhaft erweichten Anochen noch mehr in ihrer Form zu verändern und so bas Leiden zu verschlimmern. In diesem Falle kann bei nahrhafter Roft und frischer Luft nur durch möglichst vollständige Ruhe des Körpers in freier horizontaler Rückenlage bem unglücklichen Patienten ein Nuten erwachsen. Ift aber durch mißgebildete Wirbel die Berkrümmung bereits vollständig ausgebildet, haben diese Anochen wiederum ihre Festigkeit, so wird auf sie ein Ausbehnungsapparat wohl kaum einen Einfling ithen. Ueberhaupt können die Beränderungen in ben tnöchernen Theilen nicht gehoben, sondern es tann nur

tie burch verleiber beringte Erfelluffung und Jefennmengielung ber Judiber miebelbinter und der au das Michgent fich anferpenture Mattilde in ihnen Anchibeit gebennt mit geboffent werden. Inf biele Beile felbe war alem ben Tends und Erreichpentale wieden menigfient bei ben Beldinnungen in Julie gellieben Muthligfeidgewicht beiffen wieden. Gefere wende were auf bie relacieren, ausgeschaten Rustleigeneren, letzene auf bie retrasjieten, phonocogregence, an. Duch Meibenten Deuf wirt der Muttigeweite nie planmengezogen, es wiet vielnehr berd Rangel jedrocher freien Bewegung mehr met mehr feftrinden; feine Filbigfeit, fich forinitlig beiftig pefonnerpejehen, wirt fets abuchmen, die Berkelimmung baher gebig nicht acheten. Relemen wir ferner bie Migfielleit au, burch einen Strukeparat nur auf bie pulanmengezogenen Mutblie eintricken zu Wanen frem beifit ber Ang and the erfoldfiere, so werben and sie noch viel mehr andychelmed, so A es neh einem gereiten Jucifel untertoerfen, wie eine unnuterbrechene Ausbehnung biefer Organe fie in ihr gehöriges Beinmen, in ben normalen mittlem Grab ber Spanning gerficijliften finne. Es wurde bereits einelijnt, daß biefe Heibert pesammengezogenen Muttile mehr als andere mit Innervalionen versehen werben, t. f. bag auf fie fich bes Palienten Billentbuft mehr richtet, als auf alle übrigen, namentlich als auf bie ühnen gegentrückenden Musteln, fie find berum flets flätler gefommengezogen und fie tom bieb noch nicht bei jedem fie begu enregenden Neiz. Definen wir min sein folige Mussein aus, so freben fie wieder nach Insammenziehung, und bernn fit anzunehmen, bag auch in biefen Stredapparaten fich noch mehr Junewalienen nach ben Musteln richten, welche tiefelben gerabe bisher zu viel gehabt haben. — Dieser speifelhafte Ruten, ja selbft tie Schätsichleit ber Drud- und Stredapparate hat allmälig bie Aerzte veranlaßt, fie um zeitweife bem Patienten anzulegen, lettere aber mehrere Stunden bes Tages nicht umr frei herumgeben zu laffen, sentern auch geregelte allgemeine Lexperbewegungen (Gymnaftil, Turnen) in Gebrauch zu ziehen. Dies ift tie zweite, neuere Methobe ber Behandlung genannter Leiben. Diese Gymnastit bezwect allgemeine Rraftigung der Mustulatur, wirfte baber mit wohlthätig auf die erfchlafften Dusteln ein, jedoch ebenfalls auf bie ansammengezogenen, wo hanfige Auregung und Bewegung als schädlich bezeichnet wurden. Diwohl ein Schritt vorwärts, blieb man auf dem halben Wege stehen. Die Refuttate in der Behandlung gestalteten sich jeboch schon viel ganfliger.

In Holge der höhern Ausbildung der Gymnastik durch dentsche Lehrer berselben (Spieß), vorzüglich aber durch einige ihrer Bertreter in Schweden, begann man die Gymnastik local anzuwenden, d. h. man suchte bie einzelnen besonders erschlaften Ruskelgruppen verhältnismäßig häusiger zu bethätigen, die andern, namentlich die zusammengezogenen, weniger oder möglichst gar nicht zu betheiligen, um so das Gleichgewicht wieder herzuskellen; mit gleichmäßigen Uebungen ward dann die Behandlung geschlossen. Der schwedische Prosessor Ling stellte schon 1813 eine ganz besondere Mesthode der Gymnastik mit drei Klassen von Bewegungen auf, sie ward von

seinem. Rachfolger Branting noch mehr vervolltommnet und nach dem Baterlande dieser Männer "schwedische Heilghmnastik" genannt.

Die erste dieser Rlassen bilbeten die bereits früher gekannten und allein in Gebrauch gezogenen "activen" Bewegungen; dieselben werben nur burch des Patienten Willenstraft ausgeführt, z. B. ein Heben und Senken des Armes, Drehungen des Rumpfes u. f. w. Die sonst auf den Turnplätzen üblichen Apparate wurden babei gar nicht mehr in Gebrauch gezogen und bie Bewegungen einfach auf einem Divan liegend ober freistehend vorgenommen. Die zweite Klasse ber Bewegungen nannte man "halbactive" ober "buplicirte," weil sie durch zwei Personen, den Patienten und den Arzt ober seinen Gehilfen, ausgeführt wurden. Mit Bilfe biefer buplicirten Bewegungen tann man nun einzelne Mustelgruppen ganz besonders in Thätigkeit versetzen, ohne andere, namentlich die gegenwirkenden mit zu bewegen, indem diese von der Kraft der bei der Uebung betheiligten zweiten Person übernommen werben. Wollen wir z. B. die ganze Willenstraft des Patienten auf die erschlafften rechten Schulterblattmuskeln richten, so lassen wir, mahrend Batient auf einem Divan liegt, seinen rechten Arm aus der nach vorn horizontal gestrecten Stellung fraftig nach hinten führen. Nur bie gewunschten, bezeichneten Musteln verrichten biefe Bewegung, ber Gehilfe verstärkt und regelt aber bieselbe burch einen am Handgelenk bes Patienten angebrachten mäßigen Wiberstand und verbietet jebe sich gegen bie verordnete Bewegung äußernde Thätigseit anderer Mustelgruppen. Die britte Klasse ber heilgymnastischen Bewegungen sind die sogenannten "passiven." Dieselben geschehen ganz ohne den Willenseinfluß des Patienten und werden zumeist da angewandt, wo letzterer eben mangelhaft ober gar nicht mehr vorhanden ist. Der Arzt bewegt die Musteln und beren Hilfsorgane, z. B. durch Streichen, Drüden, Aneten, und sucht sie so anzuregen, bagegen zu reagiren. Zeigen biefe Theile später bie Fähigkeit, burch bes Patienten Willen allein bewegt zu werben, so treten bann die activen, ober die noch stärkern, die duplicirten Bewegungen bafür ein.

Deutsche Aerzte, besonders in Berlin, bildeten vor ungefähr drei Jahren das von den Schweden überlieferte Material zu einem besondern Zweig der Heilwissenschaft aus und es ergab sich, daß dieser seinen Hauptnutzen den Berkrümmungen der Wirbelfäule bringe. Man emancipirte sich von jedwedem Drud- und Stredapparat, und so entstand die dritte, neueste Behandlungsweise genannter Leiden: durch locale Körperdewegungen allein. Die große Mehrzahl der Aerzte hat dieser letzten Weise den Borzug gegeben und es schlossen sich sogar neuerdings viele an, die sie ansangs mit einem gewissen Wistrauen betrachteten. Die Berkrümmungen durch Knochenleiden können auch hier, dasern sie mit bedeutenden Verdicklich ist, nicht vollständig geheilt werden. Es beschränkt sich — vorausgesetzt, daß die Wirbel ihre normale Festigkeit wieder erlangt haben — die Behandlung nur auf ein Krästigen der als Folgeleiden ausgedehnten, erschlassten Russeln,

3. B. ber bes Rüdens ober ber ber Brust. Stärken wir erstere burch buplicirte Bewegungen, so wird wenigstens in etwas die Haktung des Körpers
straffer, die Berkelimmung wird nicht durch Zusammensinken des Rüdens verschlimmert, der Kopf hängt nicht mehr so nach vorn, der ganze Körper nimmt
eine gefälligere Form an. Außerdem erwächst dem Patienten noch der Rebewortheil, daß durch die, von einem Arzte gewiß sorgsältig geleiteten und
dem jedesmaligen Krastmaße entsprechenden Nuskelbewegungen trot des meist
sehr verunstalteten Brustlastens, die Blutbereitung und Gesammternährung
verbessert wird. Es ist dem Bersasser wenigstens zelungen, selbst den verkrüppeltsten Patienten, die er auf deren bringenden Wunsch in Behandlung
nahm, eine große Erleichterung ihres Leidens, blühendes Aussehen und viel
gefälligere Körpersormen zu verschaffen.

Während der Nuten der Heilgenmastit bei den Berkeimmungen durch Anochenleiden nur ein geringer sein tann, seiert dieselbe ihre schänsten Triumphe bei den Verkrümmungen durch gestörtes Mustelgleichgewicht. Der Unterzeichnete sindet wenigstens nichts natürlicher und einfacher, als man such sich das Grundleiden, die erschlassten und zusammengezogenen Musteln, heraus und richtet nach erstern die ganze Willenstraft; der Zustand der Retraction bei den gegenwirkenden verschwindet dann von selbst, wie er es schon sitr den Angenblick bei seder diessallsigen Bewegung thut. Solche Bewegungen sitr die am häusigsten vordommende Form der seitlichen Berkrümmung sind z. B. die dupsieirte Ober- und Unterarmbengung rechterseits, die Rückbengung des Oberkörpers, die Zurückslührung des rechten Armes, die Rückbengung des Kopses.

Da ber Retractionszustand einzelner Mustelgruppen mit wenig Ansnahmen nur Folgeleiden ist, so werden, wenigstens von dem Versasser, dagegen
wenig oder gar teine Bewegungen angewandt. Dafür substituirt er Leidesübungen, die den Zwed haben, beide Körperhälften, insbesondere die Arme auf das
genaueste gleichmäßig mit Willensrichtungen zu versorgen, z. B. durch Heben,
Senten, Kreisdrehen derselben. Ferner wird den Patienten durch ein gewisse Jurechtbrücken von Seiten des Arztes die normale Körperhaltung eingeprägt und sie haben dieselbe längere Zeit hindurch anszuhalten, selbst
während eines verordneten Herumgehens in dem Jimmer. Dieses Aushalten
währt später immer länger und je nach dem Maße der Willenstrast von
Seiten des Patienten wird ihm die normale Haltung des Andens dann selbst
leichter und bequemer, als die frühere sehlerhafte.

Endlich empflehlt Verfasser den seitlich Verkrümmten bei diesem Herumgehen stets einzelne perpendiculäre Linien, z. B. an Thürpsosten oder Fensterrahmen, recht scharf anzusehen und mit ihrer Körperhaltung zu vergleichen,
wodurch sie den Begriff des Geraden viel leichter erfassen und sich anseignen. Die eigene Willenstraft ist hier das Eisen, welches ansberwärts solchen Patienten angelegt wird.

Ueber den Werth und Vorzug dieser dritten Behandlungsweise entsscheibet bereits die Erfahrung, sie wird es serner in noch reicherm Maße

thun. Etwas ist bei ihr unerläßlich: große Ausbauer von Seiten des Arztes und des Patienten. Ein halbes Jahr ist der mittlere Zeitraum, worin nur etwas bedeutende Verkrümmungen vollständig gehoben werden können; höhere Grade und ganz veraltete Fälle bedürfen selbst des doppelten oder eines noch längern Zeitraums. Vollständig willensschwache Kinder eignen sich gar nicht stür diese Behandlungsweise; auch wird ein gewisser Bildungsgrad unbedingt verlangt. Das Alter, in dem die Heilungen am leichtesten vor sich gehen, ist zwischen dem vierzehnten und achtzehnten Lebensjahre. Ist das Wachsthum vollendet, die sehlerhafte Beschaffenheit der Musteln schon zu sehr veraaltet, so wird eine Heilung schwer, sast nur eine Besserung möglich sein.

Der Verfasser schließt mit dem Wunsche, daß es ihm gelungen sein möge, einen ultzlichen Beitrag zur Erkenntniß, Verhütung und naturgemäßen Behandlung der genannten Leiden geliefert zu haben.

Dr. med. Ferd. Flemming jun.

Das Barometer und sein gebrauch als Wetterglas.

Wenn die Lust in schnellere Bewegung geräth, wo man sie Wind, Sturm, Orfan nennt, so zeigt fle eine oft sehr bebentende Kraft. Die Luft muß also eine gewisse Schwere besitzen, die man aus mancherlei Erscheinungen genau bestimmen tann. Befanntlich füllt sich eine Spritze mit Wasser, wenn man, das untere Ende berselben ins Wasser haltend, einen in sie Inftbicht passenden Rolben ober Stempel zurückzieht, weil nun in den durch bieses Zurudziehen leer gewordenen Raum, in welchen weber von unten noch von oben Luft einzubringen vermag, Wasser aufsteigt. Auch in einer Saugpumpe tritt bieser Fall ein. — Diese Erscheinung wurde bis ins 17. Jahrhundert einfach, wie man ohne Weiteres glaubte, burch die Annahme erklärt, daß die Ratur einen Abschen vor bem Leeren (horror vacui) besitze, baber sich bestrebe, ben burch Hebung bes Rolbens leer gewordenen Raum mit Baffer zu fällen. Als aber in Florenz zu Galilei's Zeit von einigen Gärtnern eine fehr lange Pumpe hergestellt worden und es sich ergab, daß man durch Herausziehen des Kolbens dieser Pumpe das Wasser durchaus nicht höher als 32 Fuß zu heben vermochte, wurde beshalb Galilei von ben Gärtnern um Rath befragt. Obschon Galilei recht gut wußte, daß die Luft schwer sei, und auch das Wasserbarometer als ein Mittel vorgeschlagen hatte, den Drud der Luft zu zeigen, so antwortete er bennoch ironisch, daß die Natur offenbar blos bis zu einer Höhe von 32 Fuß Abscheu vor dem leeren Raume haben muffe. — Damals verfertigte man Wasserbarometer aus blechernen, mittelst Lebers zusammengeschrobenen, oben in eine Glasröhre enbigenden Röhren. Einen solchen Apparat zeigte bekanntlich Otto v. Guericke 1654 auf bem Reichstage in Regensburg vor.

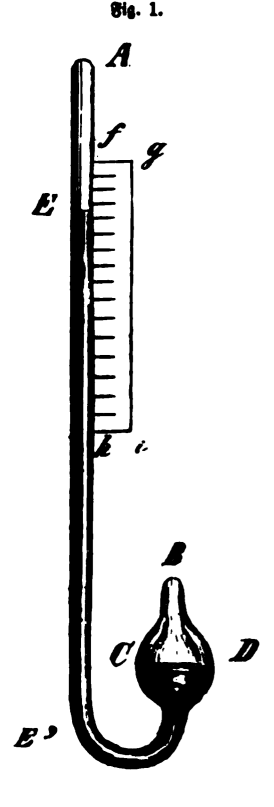
Indessen war das Wasserbarometer ein zu rohes physikalisches Instrument, um den Lustdruck einigermaßen genau beobachten zu können. Da kam im Jahre 1643 Toricelli, ein Schüler des Galilei, auf den glücklichen Gedanken, eine ungefähr 3 Fuß lange, an ihrem einen Ende zugeschmolzene Glasröhre mit Quecksilber anzusüllen, das offene Ende mit dem Finger zuzuhalten und dieses zugehaltene Ende bei senkrechter Richtung der Röhre in ein mit Quecksilber gefülltes Gefäß zu bringen, daun aber den Finger hinweg zu ziehen. Es siel nun das in der Röhre besindliche Quecksilber bis zu einer Höhe von nahe 28 Zoll herab und blieb sortan auf dieser Höhe stehen.

Oberhalb ves Queckfilbers war jest ein leerer Ramm entstanden, vor welchem die Natur nicht den geringsten Abschen zeigte. Nun entstand aber die Frage, weshalb das Quecksilber nicht gänzlich aus der Glasröhre herauslief; es mußte, so fand sich bald die Antwort, durch einen Gegendruck von außen gehalten werden. Auf die Quecksilberobersläche im Gesäß jedoch, die beim Sinken des in der Glasröhre besindichen Quecksilbers hätte steigen müssen, konnte offendar nichts Anderes als die Lust drücken. Toricelli schloß daher ganz richtig, daß der Orne der Atmosphäre eine Quecksilbersäule 28 Zoll hoch zu halten im Stande sei. Der nächste Schluß war nun der, daß derselbe Orne eine andere, leichtere Flüssisteit um so viel Wal höher, als diese leichter ist, in der Röhre erhalten werde. Dies bestätigte denn auch die Ersahrung. Da nämlich z. B. das Wasser etwa 13½mal leichter als das Quecksilber ist, so muß jenes in einer Röhre 13½mal höher als dieses in einer gleich weiten Röhre stehen, d. h. sast Busser in der Pumpe emporgetrieben hatten.

Weil nun die Enft eine schwere Flüssigkeit ist, so wird sie deshalb wie alle Flüssigkeiten von jeder Seite her auf alle Stellen eines von ihr umgebenen Körpers brücken. Man hat durch Rechnung gefunden, daß ein Mensch von mittlerer Größe, der in jedem Punkte seiner Oberstäche einen

Druck gleich bem einer Queckfilberfäule von 28 Zoll Höhe von der Luft zu tragen hat, an der Luft ein Gewicht von 33000 Pfund anszuhalten habe. Wir ertragen aber bieses ungemein große Gewicht. ohne alle Beschwerbe, wir fühlen mithin basselbe nicht, weil es von allen Seiten gleichmäßig wirkt und weil zugleich unser Körper selbst mit Luft nub tropfbaren Flüssigkeiten erfüllt ift, beren Ausbehnungstraft ber ber äußern Luft gleichkommt. Wir müßten augenblicklich sterben, sobald die Atmosphäre nicht mehr auf unsern Körper brückte, indem in diesem Falle die in uns vorhandene Luft, keinen Wiberstand mehr sindend, sich ihrer Natur nach sofort unbegrenzt ausbehnen würde. Das eben Gesagte wird sichtbar und fühlbar genug burch mancherlei Erscheinungen bei ber Luftpumpe, bei bem Schröpfen, bei bem Aufsteigen in große Höhen (Berge) ober mittelst bes Luftballons bewiesen.

Toricelli ist durch den, von ihm angestellten und oben beschriebenen, Versuch zur Ersindung des Barometers und zwar des Gesäßbarometers in seiner einsachsten Gestalt gelangt. Das Barometer dient, wie sein griechischer Rame richtig bezeichnet, die Größe des Drucks der Luft zu bestimmen. Ist das Gesäß von Glas in Gestalt einer offenen Flasche



an die Glastöhre felbst angeschmolzen, so nennt man einen solchen Apparat ein Flaschen- ober Rapselbarometer (f. Fig. 1). AREBCD ist die bei B offene mit Quedfilber angefüllte, auf ein schmales Bret besosstigte Glasröhre, in der das Quedfilber dis K steht; an der Scala schwied die von CD an die K gerechnete Barometerhöhe abgelesen. Wenn aber eine mit Quedsilber angefüllte, hebersormig umgebogene Glastöhre ACCEGI aus

Big. 2.



einem oben verschlossenen längern und ens einem offenen kurzern Schenkel besteht, so heißt bas Instrument ein Heberbarometer (f. Fig. 2). Hier giebt ber Abstand CG ver beiden Quecksilberoberslächen C und G die Barometerhöhe, die man mittelft Ablefung an den Scalen Hhff und bBDd erhält. Die Scalen sind, wie beim Kapselbarometer, am Instrumente selbst auf eine bessen Gebrauch möglicht erleichterude Weise ausgebracht.

Die Anfertigung eines zu wiffenicaftlichen Berfuchen und Beobachtungen beftimmten Barometers umg febr forgfältig gefcheben und gehort fiberbaupt an ben fcwierigern Aufgaben, bie ein geschicker Ranftler ju lofen hat. Das Quedfilber ning gang rein fein. Man vermag beffen Reinheit am bentlichften und ficherften aus einer bell und rein fpiegeinden Oberflache, fo wie baran zu erfennen, bag bas Quedfilber fich weber an Glas noch an Papier bangt und auf letterm leine metallifchen Streffen jurad. lagt. Ferner barf bie Beite ber Glestebne ber Regel nach nicht Wer 3 und nicht unter 11/2 Linien betragen und bie Stillung ber Rabre muß auf eine Art gefcheben, bag burchaus feine Luft und tein Dampf fich in bem Ramme Aber bem Quedfilber anfammeln tann; vielmehr muß biefer Ramn flete bollfommen leet fein. Dan pflegt baher bas in ber Barometerröhre befindliche Quedfilber ansgutoden, und gwar gewöhnlich über einem gelinben Roblenfeuer, welche Arbeit freillich eine

sehr schwierige, und, wenn sie oft geschieht, ber Gesundheit nachtheilige ist. — Was nun die Scala betrifft, so nun sie einen, nach irgend einem anerkannten Längenmaße sehr genau gesertigten Maßstad enthalten. Das Berhältniß bes gewählten Längenmaßes zu andern gebräuchlichen Längenmaßen muß genau besannt sein. Den hänsigsten Gebranch zu Barometerscalen macht man von den Theilungen in Parifer Jolle und Linien, in Millimeter und in englische Bolle mit beren Hunderteln. Jur gegenseitigen Verzleichung dieser bret Hauptmaße können nachstehende Angaben dienen:

12 Par. 301 = 52404/100 Millimeter = 1270/100 engl. Boll;

1000 Millim. (1 Meter) = $59^{57}/_{100}$ engl. 301 = 36 Par. $301 11^{30}/_{100}$ Lin.; 12 engl. 301 = 11 Par. $301 5^{11}/_{100}$ Lin. = $504^{79}/_{100}$ Millim.

Wegen ber verschiedenen Ausbehnung verschiedener Körper ift es zwar am einfachsten und sichersten, den Maßstab gleich auf die Glasröhre selbst Aber weil beim etwaigen Zerbrechen ber Barometerröhre der mähsam gearbeitete Maßstab zugleich mit verloren ginge, so bringt man die Scala lieber auf einer bunnen Messingplatte an (papierne ober beinerne Scalen taugen gar nichts). Um noch Meinere Theile ber Scala sicher ablesen zu Binnen, wird eine ans einem verschiebbaren Meinern Maßstabe bestehende, ber Nonius genaunte, Borrichtung angebracht. Alsbann wird ein an dem Nonius gleich hoch mit bessen Rullpuntte sitenber, vor der Glasröhre befindlicher Zeiger so eingestellt, daß bas Auge bes Beobachters, ber Zeiger und die höchste Stelle bet in der Regel erhaben gekrümmten Quecksilberoberfläche in eine und diefelbe Richtung kommen, worauf nun, voransgesett, daß man bas Auge weber zu niedrig noch zu hoch gehalten hat, die Ablesung zuberläffig erfolgen kann. Das Instrument nuß in einem Zimmer so hängen, baß es nicht zu großer Warne und Kälte ausgesetzt ist. Man kann übrigens bei dem Gefäß- ober Flaschenbarometer die Quecksilberoberfläche CD (s. Fig. 1) in dem Gefäß CBD ohne merklichen Fehler als unveränderlich, felbst bei sehr hohen und niedrigen Barometerständen betrachten, sobald nur die Weite des Gefässes wenigstens 3 bis 5mal größer als die Weite der Glasröhre ift. Es ist mithin bei einem solchen Inftrument nur eine Scala fghi, und zwar diese sest angebracht, erforderlich. Dagegen sind bei einem Heberbarometer (s. Fig. 2) eigentlich zwei Scalen, nämlich HhFf und bBDd nöthig. Um jedoch das Ablefen an zwei Scalen und das alsbann noch erforberliche Berechnen ber eigentlichen Bobe ber Quedfilberfäule zu ersparen, bringt man an dem Heberbarometer einen verschiebbaren Maßstab dergestalt an, daß berfelbe in einem Falz des Bretes, auf welches die Glaszöhre befestigt ist, mit Hilse von Zahn, Stange und Zahnrad hinauf und herab bewegt werben kann, indem man einen äußerlich angebrachten, auf der Are des Zahnrades festsitzenden Anopf breht.

Die abgelesene Barometerhöhe ist nun aber noch nicht die wahre Höhe bes Barometers, sondern bedarf einer kleinen Verdesserung. Die Beranlassung zur lettern giebt die Temperatur. Denn auf die jedesmalige Länge der Quecksildersäule ist außer der Schwere der Luft zunächst die Temperatur, in der sich das Barometer während der Beobachtung besindet, von erheblichstem Einsluß. Wie bereits oben erwähnt, dehnt die Wärme alle Lörper, solglich auch das Quecksilder aus, und auf dieser Sigenschaft beruht bekanntlich die Benutung des Quecksilders zur Herstellung von Thermometern (Wärmemessen). Da nun durch das Barometer nur die Größe des Orucks der Atmosphäre gemessen werden soll, so ist offendar nöthig, daß die Einwirkung, welche die Temperatur auf die Länge der Quecksildersäule in der Barometerröhre auslich, berechnet und das gesundene Resultat, welches nun eben jene gesuchte Verbesserung ist, an der munittelbar beobachteten Barometerhöhe in

Ab- ober Zurechnung gebracht werbe. Deshalb muß jedes gut angesertigte, für genaue Untersuchungen bestimmte Barometer mit einem, so nahe als möglich an die Barometerröhre besestigten, Thermometer versehen sein. würde jedoch zu mühfam und zeitraubend sein, wollte man die Berbesserung (Correction) für jebe angestellte einzelne Beobachtung unmittelbar berechnen. Deshalb find Tabellen entworfen worden, aus welchen man für jeden beobachteten Barometer- und Thermometerstand die mehrerwähnte Neine Correction sofort leicht entnehmen kann. Hat nun biese Correction bas Zeichen +, so muß sie zur beobachteten Höhe abbirt, bagegen von berselben subtrahirt werben, sobald sie bas Zeichen — hat, um die wahre Barometerhöhe zu erhalten. Der Physiter, so wie der Meteorolog, versteht nämlich unter wahrer Barometerhöhe benjenigen Barometerstand, welchen bas Instrument gehabt haben würde, sobald zur Zeit der Beobachtung die Temperatur der es umgebenden Luft (eigentlich, genauer genommen, die des Queckfilbers) nicht die wirkliche, b. i. die am Thermometer beobachtete, sondern eine andere gewisse unveränderlich angenommene (Normaltemperatur genannte) — gewöhnlich 0° Réaumur — gewesen wäre. Was übrigens jene, die lleinen meistens unter + 11/2 Par. Linien bleibenben Correctionen ber beobachteten Barometerstände enthaltenben, Tabellen betrifft, so find biese gewöhnlich für Pariser Zolle und Linien (etwa von 26 bis 29 Zoll) und Réaumur'sche Grade (ungefähr von — 14° bis + 24°), ober für Millimeter (etwa von 705 bis 780 Millim.) und hunderttheilige (Centesimale) Grade (ungefähr von — 17° bis + 32°), ober auch für englische Zolle und beren Hundertel (etwa für 27 bis 31 Zoll) und Fahrenheit'sche Grabe (ungefähr von 0° bis 89°) berechnet. Mit Hilfe solcher Tabellen werben jetzt alle barometrischen Beobachtungen berichtigt, b. h. reducirt, und man findet in den meteorologischen (Witterungs-) Jourualen die, die Barometerhöhen enthaltenden, Spalten mit der Ueberschrift: Barometer bei 0° R. Normaltemperatur ober Barometer auf 0° R. reducirt.

Die beobachteten Barometerstände weiter als bis auf Hundertellinien, ganze Millimeter oder Hundertel des englischen Zolls zu reduciren und aufzuzeichnen, würde jedoch eine für die meisten Zwede unnöthige, Zeit und Mühe ganz unnütz verschwendende Arbeit, auch wegen zweier Umstände sogar ziemlich unsicher sein. Denn erstlich werden blos wenige Beobachter ganz aussgezeichnete, mithin sehr theure Barometer besitzen, bei denen genaue Beobachtungs und Rechnungsoperationen allerdings am rechten Orte sind. Zweitens würden einige andere, durch die Natur des Instruments bedingte Einsstässe, die jedoch hier nicht näher erörtert werden können, dem mit einem nur mittelmäßig guten Barometer versehenen Beobachter manche, obsichon nur geringe, Ungewischeiten bereiten. Es genügt daher, was das Beobachten und Berechnen betrifft, für die allermeisten Fälle, vor jeder anzustellenden Beobachtung das Barometer, welches stets senkrecht hängen muß, erst gelind zu erschüttern, damit eine etwa entstandene Anhängung (Abhäsion) der Quedsstöhres an dem Innern der Glassöhre entsernt werde, hierauf die Barossstelessäule an dem Innern der Glassöhre entsernt werde, hierauf die Barossstelessäule an dem Innern der Glassöhre entsernt werde, hierauf die Baros

meterhöhe und den Thermometerstand abzulesen, und endlich zur Reduction der beobachteten Barometerhöhe sich einer der schon erwähnten Tabellen zu bedienen.

Noch sind paar wichtige Bemerkungen — betreffend die Gute und ben Transport bes Instruments, so wie einen bei bem Heberbarometer häufig vorkommenden Uebelstand — mitzutheilen. Um zu untersuchen, ob im obern Ende der Barometerröhre, d. i. in der Toricellischen Leere, wirklich sich keine Luft befindet, von welcher Bedingung hauptsächlich die Gitte des Instruments abhängt, barf man nur letteres so neigen, daß die Queckfilberfäule bis zur obern Spite der Glastohre emporsteigt. Bleibt nun hier ein Raum, den das Queckfilber einzunehmen nicht im Stande ist, so existirt in diesem Raume offenbar Luft, die durch ihre eigene Clasticität dem Druck der angern Luft und zwar besto nachtheiliger entgegenwirkt, je größer ihre Menge ist. Wenn aber keine Luft über bem Quecksilber existirt, so giebt, wenn man beim schnellen Reigen des Barometers das Queckfilber an das obere verschlossene Ende der Glasröhre anschlagen läßt, das Glas einen hellen metallischen Ton. Rur darf dieses Auschlagen nicht zu stark geschehen, was bei einer zu schnellen unvorsichtigen Wendung des Instruments sich nur zu leicht zutragen könnte, weil soust bas Dueckfilber mit solcher Gewalt an die Glasröhre oben anschlägt, daß lettere zerbricht. — Bas ferner ben Transport eines Barometers anlangt, so muß bieses zuvor behutsam so umgelegt werben, daß das Quedsilber in ber Glasröhre langsam bis an beren oberes Ende ansteigt, ohne daß es zugleich aus dem Gefäß ober aus dem kurzern offenen Schenkel herausläuft. Das Tragen umß alsbann ohne Hin- und Berschwanken bes Duecksilbers bewerkstelligt werben; man hat baher bei Reisebarometern eigene Borrichtungen zum Berschluß berselben getroffen. — In dem Mrzern Schenkel eines Heberbarometers bildet fich mit der Zeit gewöhnlich Quechilberoryb, das an ber Glasröhre hängen bleibt und beren Durchsichtigkeit vermindert. Man kann alsbann ben Stand ber Onedfilberfäule im kurzern Schenkel oft kanm wahrnehmen, was die Genauigkeit der Beobachtung mehr ober weniger beeinträchtigt. Diesen Uebelstand, ber bei einigen Glassorten schlimmer als bei anbern ift, muß man auf folgenbe Beise möglichst zu beseitigen suchen. Man nehme ein langes bunnes Stabden, beffen nuteres Ende mit weichem Leber überzogen und ziemlich so dick, wie die Rohre weit ist, um mit demselben die Glasröhre an der vom Duecksilberorph beschmnten Stelle rein auszuwischen. Dabei aber muß das Instrument so weit geneigt worden sein, daß das Quecksilber im längern Schenkel bis an bessen oberes Ende gelangt ift. Das dann wieder in die Böhe gezogene Stäbchen läßt man oben loder mit Papier umwidelt im offenen Schenkel steden, um einen nicht luftbichten, jedoch ben Staub abhaltenden Berschluß zu haben. Jedes Barometer ift übrigens in einem ungeheizten Zimmer an einer senkrechten Wand, die wo möglich nicht vom Sonnenschein getroffen wird, aufzuhängen und zwar in nur mäßiger Höhe, um bequem an ber Scala ablesen zu können. Das Barometer, zumal bas als Wetterglas dienende, vor einem Fenster aufzuhängen, wie es bisweilen noch geschieht, hilft zu nichts, als daß es viel schneller burch die Witterung ruinirt wird.

Der Druck der Enft ist ja innerhalb eines Fensters eben so start als anßen vor demselben, und baher gehört das Barometer in ein Zimmer.

Wir wollen nunmehr zeigen, wie bas Barometer als solches zu der Benennung Wetterglas, bas zur Borberbestimmung bes Wetters benntt werben könne, gelangt ift. Das Barometer bient, wie wir erfahren haben, zur Beobachtung ber am Beobachtungsorte sich zutragenden Beränderungen des Luftbrucks. Die vom Luftbrucke getragene Queckfilberfäule ist bald kurzer, bald länger. Die hin- und hergehende Bewegung bes Queckfilbers in ber Barometerröhre wird das Schwanken (Oscilliren) des Barometers, jede einzelne Berkurzung ober Berkängerung ber Dueckfilberfäule eine Schwantung (Decillation) des Barometers genannt. Da man nun frsthzeitig bemerkte. daß auffallenbe Aenberungen des Wetters fast immer mehr ober minder starten Bewegungen ber Luft, mithin auffallenben Aenberungen des Luftbruds folgten, letztere aber burch bas Barometer angezeigt werben, fo glaubte man bas Barometer als ein Instrument betrachten zu burfen, welches burch seinen Stand und Gang die in nachster Zeit eintretenben Wetterveranderungen im Boraus andente. So ward benn das Barometer fortan als Wetterprophet betrachtet, angewandt und Wetterglas genannt. Das Wetterglas ist seiner Form nach meistens ein Flaschenbarometer, nur daß seine Röhre gewöhnlich nicht so weit, auch bas Quecksilber bei ben Wettergläsern von niedrigern Preifen keineswegs völlig rein, so wie nicht ausgekocht ist. Roch findet man hier und da bas sogenannte Rabbarometer und das Wetterglas mit zwei gleich langen Schenkeln, in beren einem fich Queckfilber und in bem aubern rothgefärbter Weingeist befindet. Diese beiben Arten von Wettergläsern haben blos ben Zweck, die Schwankungen bes Luftbrucks vergrößert barzustellen, also weit sichtlicher zu machen. Sie taugen jedoch nicht viel zu einigermaßen genauen Beobachtungen und werben balb gänzlich wanbelbar. Das gewöhnliche Wetterglas in Gestalt eines, mit Quecksilber gefüllten, Rapselober Flaschenbarometere ift für den gewöhnlichen Gebranch weit vorzuziehen; man hat auch bei bemselben teineswegs nöthig, die Berbesserung der beobachteten Höhe seiner Onecksilbersaule wegen ber Einwirkung burch die Temperatur, wovon wir oben gesprochen haben, zu berucksichtigen.

Um überhaupt seine Anwendung, die dis auf den hentigen Tag stattsindet und allgemein bekannt ist, dem Publikum möglichst zu erleichtern, bringen die Barometermacher an dem Wetterglase statt der Scala eine kleine Tasel auf Papier oder Messing an. Dieselde enthält — außer einer gewöhnlichen Theislung in Zolle und Linien — von unten nach oden der Reihe nach gewöhnslich die Worte: "kürmisch Wetter," "vieler Regen," "Regen oder Wind," "veränderlich," "schon Wetter," "beständig schön," "sehr trocken." Diese verschiedenen Witterungszustände sollen nun den zugehörigen Barometerständen entsprechen. Aber es werden nicht wenige unserer Leser bereits die Ersahrung gemacht haben, daß die Benntung einer solchen Tasel am sogenannten Wetterglase gewöhnlich nur eine mehr oder minder sichere Wetterprephezeihung gewährt.

Wir wollen jetzt nachzuweisen versuchen, woher dies komme, und zu dieser Absicht erst einige die Atmosphäre und bas Barometer angehende allgemeine Bemerkungen vorausschicken. — Die unsere Erbe umgebende Atmosphäre reicht nicht etwa bis zum Monde ober gar bis zur Sonne, sondern hat nur eine Höbe von ungefähr 10 Meilen. Die obern Luftschichten bruden bie untern, folglich werden jene leichter und diese schwerer sein. Es ist mithin eine gang natfirliche Folge, daß, sobald man höher steigt, nicht mehr so viel Luftschichten auf ben Körper und bas mitgenommene Barometer bruden, als ba man fic noch auf der Erdoberstäche selbst befand, daß folglich auch der Druck der über unserm Körper noch befindlichen Luft besto schwächer werben muß, auf einen je böhern Thurm ober Berg wir steigen. Je wepiger Luftbruck nun aber vorhanden ist, mit um so weniger Kraft wird das Queckilber in ber Glasröhre des Barometers hipausgetrieben, d. h. besto niedriger steht es. Daher steht das Barometer auf sehr hohen Bergen bedeutend niedriger, als in tiefen Thälern. Dies erstreckt sich auf ganze Länder. So kann 3. B. in Sachsen bas Barometer zu Leipzig ober Riesa auf "beständig schön" und gleichzeitig zu Annaberg ober Ober-Biefenthal auf "veränderlich" fteben, ohne bak gleichwohl bort und hier verschiebene Witterung stattfände. Eine noch auffallendere, die Sache in ein noch beutlicheres Licht setzende Erscheinung ist, bag in einem und dem nämlichen Orte bas Barometer am Fuße eines Thurmes auf "veränderlich," bagegen in der Wohnung des Thurmers auf "schön Wetter" zeigen tann, während doch das Wetter oben auf bem Thurme und unten an bemselben offenbar sich völlig gleich ist. Diese Thabsachen könnten mun, ohne weiter angestellte Untersuchung, so stutig und mißtranisch machen, daß man das Barometer, wenn es wirklich ein so trügerisches Wertzeug ist, wie es nunnehr scheint, als Wetterglas ganzlich verwerfen würde. Das wäre jedoch zu voreilig! Denn das Barometer fällt nicht nur, wenn es z. B. im Luftballou mitgenommen wird, und steigt, wenn man es 3. B. in einen tiefen Schacht bringt, sondern es ändert fich auch an Ort und Stelle, sobald man es an der Wand ruhig hangen läßt, und diese lettern Aenberungen bes Barometerstandes Reben allerdings in einem gewissen Insammenhange mit den Aenderungen des Wetters. — In den höher gelegenen Theilen eines Landes kann, wie den vorstehenden Bemerkungen zufolge nun leicht begreiflich sein wird, auch während ber schönsten und beständigsten Witterung das Wetterglas wie so hoch stehen, als in den niedriger gelegenen Theilen des gedachten Landes. Mithin zeigt eine Barometerhöhe, die in den Niederungen auf veränderliches Wetter beuten würde, im Gebirge schon eine beständige Witterung an, und sobald das Wetterglas so tief steht, daß es in ben Ebenen Sturm anklindigen mußte, so zeigt es auf den Boben erft veränderliches Wetter an. Und dies ist es nun eben, was Jeber, der sein Barometer als ein Wetterglas mit einem gewissen Grabe von Zuverlässigkeit benuten will, stets zu berücksichtigen hat. Man muß nämlich, je nach ber höhern ober niedrigern Lage seines Wohnorts, seine Barometeranzeigen erst richtig auslegen lernen. Denn angenommen z. B., es komme ein Erzgebirger

nach Leipzig und taufe fich ein Barometer, um baffelbe zu Bause als Wetterglas zu gebranchen, so wird er, ba bieses Barometer eigentlich blos für die Leipziger flache Gegend normirt (geregelt) ift, sich gewiß wundern, wenn er wahrnimmt, daß das von ihm in Leipzig getaufte Barometer fast niemals mit der im Gebirge stattfindenden Witterung übereinkommt, so daß mithin bei schöner Witterung sein Wetterglas auf "veränderlich," bei veränderlicher Witterung auf "stürmisch Wetter" u. s. w., also überhaupt zu tief steht. Und gleichwohl wird der Erzgebirger sein Wetterglas ganz gut als solches gebrauchen können. Er hat blos nöthig, durch einige Zeit fortgesetzte Beobachtungen gehörig zu ermitteln, um wie viel sein Barometer stets zu tief steht. Geset nun, dieser gefundene Unterschied betrage 3 Linien, d. h. es liege z. B. ber Punkt des "Beränderlichen" um 3 Linien tiefer, als er am Wetterglase angegeben ist, so muß nun die kleine, die Witterungsangaben enthaltende, Tafel am Barometer um 3 Linien tiefer gerückt und befestigt werben. Am sicherften und einfachsten aber geschieht bies, wenn man bie mittlere Barometerhöhe seines Wohnorts kennt; man hat bann blos nöthig, die kleine Tafel mit den Witterungsangaben am Barometer so anzubringen, daß ber Punkt bes Beränderlichen dieser mittlern Barometerhöhe entspricht.

Obschon nun bergestalt ein Wetterglas ganz für benjenigen Ort, an bem es gebraucht werben soll, eingerichtet ist, so kommt es bennoch bei der Borans-bestimmung des Wetters mit Hilfe des Barometers nicht auf dessen jedes-maligen höhern oder tiefern Stand allein an. Vielmehr ist es noch wichtiger und nöthiger, die Beränderungen dieses Standes, d. h. den Gang des Barometers ausmerksam zu beobachten. In dieser Beziehung haben mehrere Meteorologen ans mühsamen Untersuchungen vielzähriger Barometerbeobachtungen solgende allgemeine Regeln, die als Ersahrungssätze betrachtet werden dürsen, abgeleitet:

- 1) Beitere Witterung erfolgt:
 - a) je mehr das Barometer über seine Mittelhöhe steigt; gewöhnlich fällt bei sehr hohem Stande des Wetterglases binnen der nächsten 24 Stunden kein Regen ober Schnee;
 - b) nach einem langsamen und mehr gleichförmigen Steigen des Barometers, sobald dieses sich lange Zeit ruhig unter seiner Mittelhöhe bei schon gutem Wetter erhält;
 - c) sobald bei Westwind und Regen das Wetterglas auffallend höher steigt und nunmehr Nordostwind folgt, der endlich in Ostwind sibergeht;
 - d) wenn bei vielem Regen das Barometer allmälig steigt und das im Freien befindliche Thermometer zugleich sinkt;
 - e) sobald bei einem Morgennebel ein Steigen des- Wetterglases bemerkt wird.
- 2) Wind ober Sturm erfolgt: nach sehr tiefem Fallen bes Barometers ober nach einem schnellen Sinken besselben.

- 3) Gewitter ift zu erwarten:
 - a) nach einem beträchtlichen Fallen bes Wetterglases an heißen Sommertagen; besonders kommt bei heiterer Witterung und zunehmender Wärme gewöhnlich des Nachmittags ein Gewitter;
 - b) sobald bei sinkendem Barometer sich unerwartet Höhenrauch einstellt.
- 4) Regen wird fich einstellen:
 - a) je tiefer das Wetterglas im Sommer um 2 und im Winter um 3 bis 5 Linien unter seine Mittelhöhe, d. h. unter "Beränder-lich" herabsinkt;
 - b) sobald bei Westwind und Regen das Barometer noch mehr fällt und nun Sildostwind eintritt, der endlich in Süd übergeht;
 - c) wenn bei schon vielem Regen das Wetterglas allmälig sinkt, das Thermometer aber steigt.
- 5) Unbeständiges Wetter tritt ein: wenn das Barometer häusig und nicht in regelmäßigen Zwischenzeiten bald stärkere, bald schwächere Schwankungen erfährt.
- 6) Barometerschwankungen bes Abends führen gewöhnlich Wetterveränderungen mit sich.
- 7) In den Tagen der Frühlings- und Herbst-Nachtgleiche (20. März und 22. Sept.) werden die Anzeigen der Witterung durch das Wetterglas sehr unzuverlässig.

Diese sämmtlichen allgemeinen Regeln sind, was nie aus den Augen gelassen werden darf, jedoch nicht ohne Ausnahmen; sie tressen überhaupt blos in der großen Mehrzahl aller Fälle zu.

Wir können hier nicht umhin, der verdienstvollen Arbeiten des Meteorologen Otto Eisenlohr zu gebenken. Derselbe ging von der richtigen Ansicht aus, daß man erst die wechselseitige Abhängigkeit derjenigen Ursachen (Naturkräfte), durch beren Zusammenwirken die Witterungserscheinungen entstehen, nach und nach zu entbeden suchen musse, ebe baran gebacht werben könne, die Aufeinanderfolge der Wetterveränderungen vorauszubestimmen. Zunächst . milsse man die Wirtungstreise solcher Ursachen zu erforschen suchen, beren Einfluß bedentend und aus den vorhandenen Beobachtungen leicht zu erkennen ist. Eisenlohr hat als die nächsten Ursachen der Schwankungen bes Barometers mit Recht die Witterungsveränderungen angesehen und den Bersuch angestellt, den Zusammenhang bes Barometerstandes mit der Witterung zu erforschen und festzustellen. Er wurde jedoch bald gewahr, daß es ihm bei diesem ersten Versuche noch unmöglich sei, eine solche sich gestellte Anfgabe wegen anderer vorhandenen nicht geringen Schwierigkeiten vollständig zu lösen. Er war also zunächst barauf bebacht, sich eine allgemeine Uebersicht von dem Zusammenhange des Barometerstandes mit der Witterung aus vorliegenden vieljährigen zu Karleruhe angestellten Beobachtungen zu erwerben, um alsbann hieraus ermitteln zu können, welche Einfluffe hauptfachlich berücksichtigt werden müssen. Da aber im Winter die Barometerschwantungen größer und zugleich die mit ihnen zusammenhängenden Wetterveränderungen weit auffallender, als in den andern drei Jahreszeiten sind, so hat Sifenlohr vorerst die mit einander in Berbindung stehenden barometrischen und Witterungserscheinungen unr für den Winter ausgesucht. Seine gewonnenen Ergednisse sind von ihm in einem im Jahre 1852 zu Karlsruhe erschienenen Schristichen aussährlich mitgetheilt, auf weiches interessante und nützliche Werschen wir unsere Leser ausmerklam zu machen uns erlauben. Eisenschr unterscheidet hauptsächlich solgende Fälle: Witterung auf hohe, sehr hohe und mäßig hohe Barometerstände; Witterung auf ein schnelles, mäßiges und langsames Steigen des Barometers; ferner Bedeutung des steigenden Barometers; Witterung auf ein Steigen des Barometers bei Sturm; Witterung auf sehr tiese Barometerstände; Witterung auf ein schnelles und auf ein langsames Fallen des Barometers; endlich Witterung auf schnelle und unregelmäsige Schwankungen des Barometers.

Nachdem wir Alles, was dem gebildeten Laien über das Barometer im Allgemeinen und über bessen rechten Gebrauch als Wetterglas unumgänglich au wissen nöthig ist, mitgetheilt und erklärt haben, burfte es für ben Leser nicht unintereffant sein, ein paar Worte über ben Barometrograph bier vorzufinden. — Bei der Ueberzeugung von der Nothwendigkeit berjenigen Beobachtungen des Barometers, Thermometers, Regenmeffers u. f. w., die fich über alle 24 Stunden bes Tages erftreden follen, um für Unterfuchungen in der Witterungslehre eine noch weit sicherere Grundlage, als bisher möglich gewesen, zu gewinnen, muß ber Fleiß wissenschaftlicher Beobachter offenbar burch selbstregistrirende meteorologische Instrumente unterfilit werden, sobald die Beobachter nicht den Beschwerden einer viele Monate lang stündlich fortgesetzten Beobachtung ertiegen sollen. Ein Barometrograph nun ift ein eigenthümlich construirtes Barometer, bas zu allen Stunden des Tages und der Racht die Barometerhöhe von selbst zeichnend angiebt und zwar auf die Beise, daß man zugleich sieht, zu welchem Zeitpunkte eine jede bieser burch das Instrument selbst aufgezeichneten Barometerhöhen gehört. — Derartige Apparate müssen folglich mit einem Uhrwerke und mit einer Borrichtung zum Zeichnen verbunden sein. Hieraus ergiebt sich, daß ber Barometrograph (so and der Thermometrograph u. s. w.) von ziemlich zusammengesetzter Banart und folglich ein sehr theures Beobachtungswertzeug ist, welches baber meistens nur auf meteorologischen Observatorien und im Besth reicher Privatpersonen, bie sich mit regelmäßiger Ankellung von Witterungsbeobachtungen beschäftigen, angetroffen wird. Derartige schöne und kostbare Instrumente burch eigene Anschauung näher tenmen zu lernen, bietet fich Gelegenheit dar durch einen Besuch z. B. der k. k. meteorologischen Centralanstalt in Wien, ber Prager und Senftenberger Sternwarte.

Die Form und Größe aller Barometer, ihre leicht zerbrechlichen Glasröhren und das unter gewissen lagen dieser Instrumente sehr leicht aus ihnen ablausende Duecksiber sind Ursachen, daß dieselben unr sehr unbequem und mit sast steter Gesahr, durch irgend einen plötzlichen unglücklichen Zusall zerbrochen oder wenigstens theismeise verdorben zu werden, von einem Orte zum

•

anbern — namentlich auf Reisen — transportirt werben können. Dies Alles unn läßt bas von Bibi ersundene, nach einem neuen Princip simureich construirte, Dosen- ober Aneroidbarometer ganglich vermeiben, und empfiehlt sich baffelbe baber volllommen in allen Fällen, wo keine größere Genauigkeit in ber Ablesung als bis auf eine Biertellinie verlangt wird. Das Dosenbarometer besteht aus einer einen Biertelgoll tiefen, luftleer gemachten und alsbann bermetisch (Inftbicht) verschlossen Buchse (Dose) von Metall. Die Beweglichkeit ihres obern dannen Deckels wird durch concentrisch eingeritzte Areisringe noch gesteigert, so daß bieser Dedel bei jeder Aenderung des Drucks der Luft eine andere Lage annimmt. Die ganze Dose besindet sich in einer runden Buchse. Mit bem Mittelpunkte bes beweglichen Bobens ift ein Bebelwert verbunden, welches ben Zwed hat, jebe Bewegung 600- bis 700mal vergrößernb auf einen, sich auf der Außenseite der Büchse an einer Theilung hindewegenden Zeiger zu übertragen. Dieser Apparat, einmal mit einem Quecksiberbarometer sorgfältig verglichen, ersett nun letteres hinreichenb. Einige Physiter find freilich ber Meinung, daß Wärmeveränderungen große Unregelmäßigkeiten in den Beobachtungen mit dem Aneroidbarometer erzeugen, während viele andere behanpten, daß Temperaturänderungen teinen merklichen Ginfing auf den Gang eines solchen Instruments ausüben.

Am Schlusse unserer Mittheilung wollen wir noch eines besondern meteorologischen Apparates gebenken, ber es wohl verbient, bekannter zu werben, als es bis jett, ber Fall ift. Wir meinen bas Wetterglas bes Amerikaners Wright, welches zwar nicht zu ben eigentlichen Barometern gehört, burch seinen leichten Gebrauch indeß sich empfehlen dürfte, zumal es so einfach und kunstlos ist, daß man es ohne Mühe selbst aufertigen kann. — Es giebt zwei Arten besselben. Für ein Wetterglas ber ersten Art löse man 2 Drachmen reinen Salpeter, so wie 1/2 Drachme pulverisirten Salmiak in 2 Ungen Weingeist auf und fülle mit dieser Auflösung ein längliches Cölnerwasserglas an, bessen Mündung mit zartem Leber zuzubinden ist, auf welches oben mittelst einer seinen Nabel einige Löcher zu stechen sind. Das Glas hänge man alsbann vor einem schattigen Fenster bergestalt auf, daß es nicht durch den Wind oder durch andere Einflüsse erschüttert werben kann. Wright sagt nun: "Liegen die unaufgelösten Theile der Salze ruhig auf dem Boden bes Glases, bleibt bemnach ber Weingeist völlig klar und durchsichtig, so barf man heitere Witterung erwarten. Trübt sich jedoch der Weingeift, indem er durch Floden mehr ober weniger undurchsichtig wird, so droht alsbann Schnee ober regnerisches Wetter. Bei einem bevorstehenden Sturme zieht sich ber ganze Bobensatz in die Höhe, so daß ber Weingeist in einer gahrenden Bewegung zu sein scheint." Wright behanptet, daß diese Erscheinungen im Glase sich gewöhnlich 24 Stunden vor Eintritt des Sturmes zeigen und daß der Bobensatz sich jedesmal nach dem Luftstrome hinzöge, durch welchen der Sturm herbeigeführt wird, so daß man hierdurch die Richtung des Sturmes vorher erfahren konne. — Die zweite Art dieser Wettergläser wird auf folgende Weise angefertigt. Man lose 1/2 Loth Rampher, 1/2 Loth Salpeter und

1/8 Loth Salmiat in Weingeist auf, gieße die Auflösung in ein längliches Cölnerwasserglas und verkorte und versiegele bieses gut. Man hat alsbann bas fertige Wetterglas eben so, wie bas ber ersten Art, vor einem Fenster aufzuhängen. Rur hat man hinsichtlich seiner Anwendung folgenbe Regeln zu berücksichtigen: Bleibt die Flussigkeit klar, so kann man gutes Wetter, bagegen Regen erwarten, wenn fle sich trübt. Eis ober Arystalle auf bem Boben des Glases beuten auf dide und schwere Luft, im Winter auf Frost. Ist die Füllung trübe und mit kleinen Sternen untermischt, so steht ein Donnerwetter zu befürchten; große Floden lassen trüben himmel, im Winter Schnee erwarten. Windiges Wetter wird durch Fäben in der Flusfigkeit oben im Glase verkündigt und kleine Punkte sind gewöhnlich die Borboten von Nebel und feuchter Witterung. Steigen in der Flussigkeit Floden auf, so entstehen in ben höhern Luftregionen Winde, während kleine Sterne bei hellem Winterwetter scharfen und harten Schnee bebenten. Je höher im Winter die Eisbildung am Boden bes Glases steigt, um so taltere Witterung wird alsbann erfolgen.

G. A. J.

Die Construction und Bauart der Schiffe.

So weit man auch zurudbenkt bis in bas entfernteste Alterthum, ja selbst bis zu den fabelhaften Sagen der Mythologie, finden wir die Menschen einem Elemente sich anvertrauend, auf welchem sie, ohne besondere Mittel anzuwenden, sich nicht bewegen können. Die Erfindung der Schifffahrt und mit ihr der Schiffbaukunft haben wir aller Wahrscheinlichkeit nach nur dem blogen Zufalle zu verbanken, vielleicht mag es ein schwimmendes Blatt ober ein vom Sturme losgeriffener Baumstamm gewesen sein, welche ben Menschen auf die erste Idee bringen mußten, sich selbst und andere Dinge über das Wasser zu tragen. Mit zusammengebundenen Baumstämmen machte man ohne Zweifel die ersten Bersuche, die Flüsse zu befahren; nachdem aber der Handel und die Wissenschaften weiter fortschritten und das Meer der Schauplatz großer Thaten werden sollte, mußten diese bis dahin gebrauchten Transportmittel verbessert und ihnen größere Bequemlickleit in der Bauart verschafft werben. Die Wirkungen bes Windes, welche so häufig und sichtbar sind, konnten nicht lange unentbeckt bleiben, sie mußten den Menschen bald zum Gebrauche der Segel Anlaß geben; sich aber des Windes als fortbewegende Rraft unter jeder Richtung mit Vortheil zu bedienen, blieb einer spätern Beit vorbehalten: bei ungünstiger Richtung besselben gebrauchte man die Ruber, wie es anch noch jett bei den Eingeborenen der auftralischen Inseln häusig wahrgenommen wird. Wögen die Schiffe im Anfange auch ohne Runst und Regelmäßigkeit erbaut worden sein, der denkende Geist des Menschen fand doch bald, als die Schifffahrt sich allgemeiner ausbreitete, daß große Unterschiede in der Bauart derselben stattfinden mußten, da sie nicht alle einen und benselben Zwed erfüllen sollten: mit einigen befuhr man die seichten Flüsse, sie durften also nicht tief ins Wasser einsinken; mit andern wagte man sich hinaus aufs Meer, diese mußten von weit größern Dimenstonen sein. So bildete sich benn die Baukunst der Schiffe im Lanke vieler Jahrhunderte nach und uach immer mehr aus. Große Entbedungsreisen bes Mittelalters bis in die entferntesten Theile der Erde wurden unternommen, sie konnten nicht ohne mächtige Einwirkungen auf die Verbesserungen im Schiffbau vorübergehen; durch Erfahrungen belehrt, gab man den Schiffen schlankere Formen, damit sie besto leichter und schneller zu regieren seien; man sing an, die Physik und Mechanik mit Bortheil bei dem Bau der Schiffe zu be454 Rantit.

nuten, und jetzt eilte diese Kunst mit Riesenschritten der höchsten Stuse ihrer Bollendung entgegen. Hatte man bisher nur den Wind als sortbewegende Kraft gekannt, so wurden bei Ersindung der Dampsmaschinen auch diese bei den Schiffen angewendet; dem 19. Jahrhundert blied es aber vordehalten, auf mit Dampstraft bewegten Schiffen den Ocean zu besahren und dieselbe Strecke, wozu Columbus dei seiner ersten Entdedungsreise einen Zeitraum von 10 Wochen bedurfte, wird jetzt mit Damps- und Segelkraft in weniger denn 10 Tagen zurückgelegt. Zu welcher Bollommenheit die Schiffbankunst heutigen Tages sortgeschritten ist, beweist am besten die Schnelligkeit, mit welcher Segelschiffe den langen Weg von England um das Cap der guten Hossnung dis nach Neuholland in Anstralien in der unglaublich kurzen Zeit von 62 die 70 Tagen durchlesen.

Rach der äußern Form kann man im Allgemeinen zweierlei Klassen von Schiffen unterscheiben; zur erstern Wunten alle solche, welche zu turzen Reisen und in seichten Fahrwaffern verwandt werden, und die unter dem Namen Austenfahrer ober Flußschiffe bekannt find, gerechnet werden; zur zweiten Rlaffe alle biejenigen, welche bie großen Meere zu befahren haben und baher zu weiten Reisen eingerichtet sein muffen. Betrachtet man die erfte Rlaffe, so trifft man hierin solche Fahrzenge, welche von allen Rationen zum handel und Transport auf ben Flässen und an ben Küsten ihrer Länder, so wie ihrer nächsten Rachbarn benutzt werben. Da nun die Alimate, die Beschaffenheit des Fahrwassers und ber Klisten als auch der Producte nicht immer dieselben bei der einen wie bei der andern Nation sind, so Wunen auch diese Fahrzeuge nicht alle von gleicher Bildung sein, es mussen also ihre Formen und Besegelungen nach ben verschiebenen Umftanben von einander abweichen. Betrachtet man hingegen biejenigen Schiffe der zweiten Rlaffe, welche alle einen und benselben Zweck erfüllen sollen, fo sind ste, obgleich von ben verschiebensten Nationen erbaut, in bem Hauptsächlichsten einander gleich; bennach mussen auch die Berhältnisse ihrer Dimensionen innerhalb bestimmter Grenzen liegen, so daß z. B. diejenigen, welche zum Lasttragen bestimmt sind, unter dem Wasser geräumiger gebaut sein mussen als bie, welche große Schnelligkeit im Segeln bestißen sollen.

Schiffe bieser lettern Rasse werden sowohl zum Handel als zum Kriege verwandt; wenn nun auch in Hinsicht der Construction ihrer äußern Formen eine zewisse Aehnlichkeit vorherrschend ist, so sind dennoch, dem bestimmten Zwed entsprechend, ihre innern Einrichtungen weit von einander verschieden. Während bei den Handelsschiffen der größte Theil des innern Nammes zur Aufnahme der Gitter bestimmt wird, und alles Andere nur Nedensache ist, wird bei den Kriegsschiffen die meiste Rücksicht auf die zwedmäßigste Bertheilung der Geschätze und deren Bedienung genommen. Wögen nun auch die Bestimmungen dieser Schiffe noch so verschieden unter sich sein, so sollen sie doch solgende Eigenschaften in gewissen Graden sämmtlich mit einander gemein haben, nämlich: Geräumigkeit, Schnelligkeit im Segeln, Steisbeit und Stärke, und nach den Verhältnissen, in welchen dieses geschieht, wird die Bortresslichteit berselben beurtheilt.

Die Geräumigkeit eines Schiffes besteht barin, daß es eine seinen Dimensionen und seiner Tragsähigkeit entsprechende Anzahl Gitter auszunehmen im Stande ist und damit dis zu einem gewissen Tiefgange in das Wasser einsinkt, welcher gewöhnlich schon bei der Construction bestimmt wird.

Um die Schnelligkeit im Segeln zu erreichen, muß die Form bes Schiffes so gebildet sein, daß es von dem Wasser den geringsten Widerstand erleidet; da nun die größten Querschnitte als Hauptbasis des directen Widersstands angesehen werden können, so müssen diese so viel wie möglich zu einem Minimum gebracht sein, zugleich ist aber auch dem Vordertheile eine keilartige Gestalt anzupassen, damit es das Wasser leicht durchschneiden kann. Zum Schnellsegeln gehört serner noch die Eigenschaft, daß das Schiff unter seber Segelstellung leicht zu regieren ist, damit es wenig Bemannung ersebert, und daß es auch im Stande ist, sich gegen den Wind leicht auszuarbeiten und bei diesem nicht zu viel seitwärts abtreibt.

Die Steisheit ober Stabilität ist die Eigenschaft eines Schisses, woburch es im Stande ist, wenn die Kraft des Windes dasselbe auf die Seite
geneigt hat, sich von selbst wieder in seine aufrechte Stellung zurückzubegeben.
Da nun durch diese Steise eine verhältnismäßig große Segelmasse geführt
werden kann, so wird natürlich dadurch auch die fortbewegende Kraft vergrößert und auf diese Weise die Schnelligkeit befördert. Schiffe, welche nicht
im Besitze solcher Eigenschaften sind, werden rant genannt.

Die Stärke gehört schan mehr zu dem praktischen Theile der Schiffbaukunft und besteht in der solibesten Verbindung der einzelnen Hölzer mit einander zu einem sesten Körper, damit das Schiff der stürmischen Witterung und dem heftigen Andrange der Meereswellen, welchem es oftmals ausgesetzt ist, gut widerstehen kann.

Diese hier angeführten Eigenschaften lassen sich aber nicht alle in gleich großen Graden in einem Schiffe vereinigen; benn erlangt man durch ein geräumiges Schiff ben Vortheil der Tragfähigkeit, so mussen zu diesem Zwecke die Hauptbimensionen weit ausgebehnt sein, was zu der Regierung viele Bemannung erfordern wilrbe; bas Schiff soll ferner auch ein guter Segler sein und beshalb milite ber Schiffsboben eine solche Bilbung erhalten, daß es weuig Widerstand im Wasser erleiden würde, die Seiten desselben müßten also weit eingezogen sein, was aber nur mit Aufopferung ber vorher angenommenen Größe erreicht werben könnte. Wohl hat man in neuester Zeit burch die sogenannten Rlipperschiffe Tragfähigkeit und Schnelligkeit in einem hohen Grade zu vereinigen gewußt — aber auch nur diese beiden allein und deshalb andere gute Eigenschaften gänzlich dafür aufgeopfert, indem man die Länge des Schiffes in Bezug auf die Breite unverhältnismäßig weit ausbehnte; durch diese Banart wird aber ben Schiffen eine ihrer vorzäglichsten Eigenschaften, die Steife genommen, ce werben daher heftige Bewegungen in hoher See verursacht, welche wieberum ben Berbindungen ber einzelnen Theile sehr schädlich find.

Ift biefes Alles genan erwogen, so kann jum Entwurfe bes Schiffes

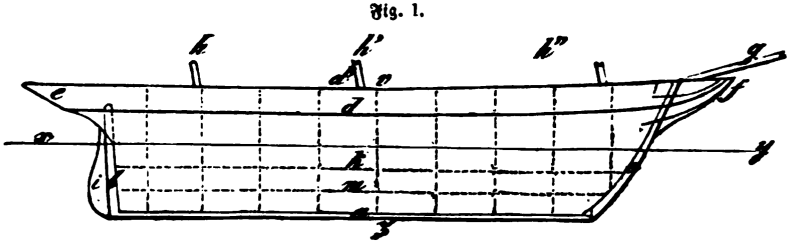
456 Rantik.

geschritten werben, boch sei hier vorher noch bemerkt, daß die eigentliche Schissbankunst in zwei Theile, ben theoretischen und den praktischen, zerfällt. Der theoretische Theil lehrt uns, dem Schisse, dem bestimmten Zwede entsprechend, die vortheilhaftesten Formen und Eigenschaften zu geben, und solche durch Zeichnungen darzustellen; er beruht auf den Gesehen der Mechanik und Herbindung mit der Benutzung von Erfahrungen, welche disher in der Schissfahrt gemacht worden sind. Der praktische Theil umsast die Aussührung der Berbindungen und Zusammensetzungen der einzelnen Hölzer zu einem Sanzen nach den hierzu vorher angesertigten Zeichnungen. Ferner könnte zu diesem noch gerechnet werden: die Zurüstung, welche die Zusammensetzungen der Masten, die Anordnung des Tauwerks und die Ansertigung der Segel in sich begreift, und die Ausrüstung, welche die Schwere und Anzahl der Anker und Retten, die Boote, die Schaluppen, den Proviant und sonstige Beblirsnisse während der Reise bestimmt.

Der theoretische Theil.

Um die Form des Schiffes zu bestimmen, kann man drei Hauptdurchschnitte annehmen. Der erste durchschneibet das Schiff vertical seiner Länge nach und theilt dasselbe in zwei ganz gleiche Hälsten; der zweite durchschneibet dasselbe horizontal seiner Länge nach in der Sbene der Wassersläche, wenn es dis zu seinem bestimmten Tiefgange in das Wasser eingetancht ist; und der dritte ist ein verticaler Onerdurchschnitt durch die größte Breite des Schiffes, welcher perpendiculär auf dem zuletzt genannten errichtet ist.

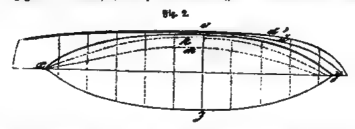
Bermittelst dieser drei Hauptdurchschnitte wird es nun möglich, die verschiedenen Bildungen des Schiffstörpers zu entwerfen. In dem ersten



Durchschnitt, dem Diametralplan oder Langriß (Fig. 1), wird außer der gegebenen Tiefe und Länge des Schiffs noch dargestellt: die Länge und Höhe des Riels a, welcher als Grundlage des ganzen Gebäudes angesehen werden kann, der Hintersteven b, die Krimmung und der Fall des Vorderstevens c; diese beiden letztern stehen lothrecht auf dem Riele und wird in ihnen später die Beplantung eingelassen und befestigt. Die Linie d bildet den Verlauf des Deck, womit das Schiff von oben geschlossen und das hier der Schandeckel genannt wird; d' zeigt die Höhe der Brustwehr (die Schanzkleidung), welche um das Schiff herumgeht; e ist die Bildung des Hinterschiffs oder des Hecks, durch welches später das Steuer i in das Schiff hineingesetzt wird; f ist die Gallion, eine Verzierung, an welcher der Name und die entsprechende Figur

besselben angebracht wird, g das Bugspriet, ein schrägliegender Mast, an welchem die Bordersegel besestigt werden; hh'h" bezeichnet die Stellung und den Fall der Masten; überhanpt wird in diesem Durchschnitt noch alles Dassenige angegeben, was in der Seitenansicht des Schisses wahrzunehmen. Die Linie wy ist der angenommene Tiesgang, also auch die Ebene, durch welche der zweite horizontale Längendurchschnitt gelegt ist; serner v z die Stelle, woselbst die größte Breite sich besindet, durch welche alsdann der verticale Querschnitt geht.

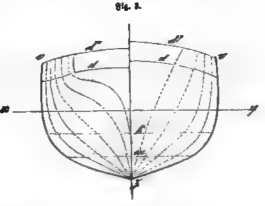
In bem zweiten, horizontalen Durchschnitt ober bem Bafferlinienplan (Fig. 2) ift die Figurlinie entworfen, welche von bem Baffer an den Seiten bes Schiffes



gebilbet wird, wöhrend es bis zur Linie & y ber vorigen Figur in das Waffer eingetaucht ist. Deukt man fich nun in der ersten Projection mehrere solcher Linien k, m bei verschiedenem Tiefgange des Schiffes, so können diese in unserer zweiten Figur leicht dargestellt werden; serner ist in dem Wasserlinienplan noch der obere Berlauf des Schiffes, die Linien d, d' in ihren natürlichen Gestalten, darzustellen.

Durch ben verticalen Querschuitt ober ben Spanteuriß (Fig. 3) wird bie Form bes Schiffes auf ber in ben beiben vorhergehenben Figuren mit v z

bezeichneten Linie ber Breite nach bestimmt; wy ist wiederunt der Wasserspiegel. So wie die größte Quersection hier in ihrer Figurlinie dargestellt wird, tann man sich der ganzen Länge nach solche verticale Durchschnitte benten, welche alle auf der zugehörenden Stelle die Form des Schiffes bestimmen, und da nach diesen Linien später



bie krummen holger bearbeitet werben, so sind biese Durchschnitte gleich nach ber Stärke und ben Zwischenräumen bes holges anzuordnen. Es sei hier noch bemerkt, bag bie links in ber Figur besindlichen Linien bie Durchschnitte hinter ber größten Quersection, und bie nach rechts besindlichen diesenigen vor ber größten Quersection bilben.

Bur Bollftanbigkeit ber Riffe eines Schiffes geboren ferner noch bie Beidnungen für bie innern Einrichtungen, filt bie Bemaftung, bie Segel

458 Rantif.

und das Tauwert, welche jedoch in den zugehörenden Abschnitten besprochen werben sollen.

Bon ben Hauptbimensionen. Die Länge kann auf brei verschiebene Arien gemessen werben, entweber auf bem obersten Berbed von ber Hinterkante bes Borberstevens bis zur Borberkante bes Hinterstevens; ober nach ber Länge bes Riels, ober auch nach ber Länge ber Wasserlinie; biese ist in Fig. 1 die Linie & y, welche zwischen den Innenkanten beider Steben (der Spfindung) gemessen wird, und diese Messung ist alsbann der technische Ansbruck für die Bestimmung der Länge.

Die größte Ausbehnung der Breite befindet sich gewöhnlich $\frac{1}{10}$ bis $\frac{1}{15}$ der Länge vor der Mitte des Schisses. Bei den meisten Schissen liegt das relative Berhältniß derselben zwischen den Grenzen von 0,23 bis 0,27mal der Länge, jedoch ist diese bei der neuesten Construction der Alipperschisse, welche bei der großen Ausdehnung ihrer Länge nur sehr schmal gebaut werden, oftmals die 0,18 verringert worden, wodurch aber die Schisse sich als sehr rank besunden haben. Die technische Bestimmung der Breite wird stets auf der Innenseite der Außenbeplankung genommen.

Die Tiese kann auf zwei Arten bestimmt werben. Die Tiese im Ranme wird in der Mitte des Schisses von der Unterlante des Decks dis zur Oberkante der Bodenplanken gemessen; in der Theorie versteht man aber unter Tiese des Schisses die Distanz von der Wasserliniensläche, wenn das Schissiene volle Last inne hat, die auf die Innenkanten der äußern Planken am Kiel (der Splindung), auf der größten Quersection gemessen. Diese Tiese variirt zwischen den Grenzen von 0,42 die 0,50mal der Breite, die Hohe über dem Wasserspiegel die zur Linie d in Fig. 1 ist dann gleich 11/57 von der Breite, so daß die ganze Tiese — 0,61 die 0,69 der Breite beträgt. Die Höhe der Brustwehr von d die d' ist ungefähr 4 die 6 Fuß je nach der Größe des Schisses.

Der Tiefgang ist das Maß von der Wassersläche bis zur Unterkante des Kiels am Hintersteven gemessen.

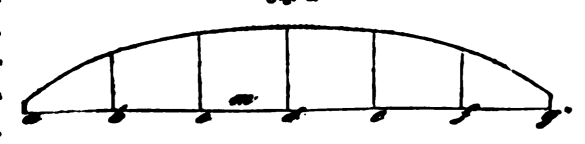
Das Hauptspant (xy) ober die größte Quersection des Schiffes. Ueber bessen Stellung der Länge nach auf dem Kiel können keine genauen Regeln gegeben werden, jedoch ist es sehr zu empsehlen, dasselbe nahe der Mitte zu placiren, und ist es gewöhnlich, wie schon angegeben, ½10 dis ½15 der Länge vor der Mitte. In frühern Zeiten bildete diese Stellung unter den Schissbaumeistern stets eine Streitsache und wurde mit der ängstlichsten Sorgsalt erwogen und selbst dis auf Zoll und Linien bestimmt, seitdem man aber angesangen hat, den Schwerpunkt des Schisses zu ermitteln, ist dieses schon mehr der Willicht überlassen und nur die Lage des Schwerpunktes hierüber bestimmend, welcher gleichfalls nahe der Mitte besindlich sein soll; daher setzt man auch bei Schissen, welche vorn sehr spix gebaut werden sollen, dasselbe etwas weiter nach hinten und bei kleinern Schissen dieser Art ist dessen Stellung oft hinter der Mitte.

Sind die Berhältnisse dieser Dimenstonen, welche sich theils auf praltische Erfahrung gründen, genau zu einander in Erwägung gezogen und das Schiff hiernach in seinen Zeichnungen vollenbet, so fragt es sich, ab benn auch die Eigenschaften alle in dem Maße vorhanden sind, welches man von denselben erwartet; daher ist es von großer Wichtigkeit und auch wohl mit Recht als ein Haupttheil der Schisspankunst anzusehen, seine Eutwürse durch Berechnungen prüsen zu können, denn es genügt doch wahrlich nicht, einen so großen und auf die unregelmäßigste Weise gebildeten Körper nach dem bloßen Angenmaße benrtheilen zu wollen, dazu ist dasselbe zu trüglich. Sollte die Berechnung dann Resultate ergeben, die nicht mit denjenigen übereinstimmen, welche Theorie und Ersahrung sür gut erkannt haben, so wäre weiter nichts verloren, als die Arbeit einer Zeichnung: würde aber der Jehler nicht ungleich größer sein, wenn das Schiss nach seiner ersten Reise zurücktäme und der Führer dann erst den Baumeister auf die vorhandenen Fehler ausmertsam machen müßte?

Die angeführten Berechnungen gründen fich hauptsächlich auf das Gewicht bes Schiffes, wenn es vollständig beladen und ausgeruftet ist, ober vielmehr auf ben Raum, welchen es alsbann im Wasser einnimmt. Die Hydrostatik lehrt, daß ein Körper, wenn berselbe in das Wasser getaucht wird, so tief barin einfinkt, bis die aus ber Stelle verbrangte Maffe am Gewichte berjenigen bes Körpers gleich ift. Kann nun diese Größe bes Wasserraumes ermittelt werben, so ist beren Gewicht leicht zu sinden. Bei einem Schiffe hat man daher auch nur benjenigen Raum zu berechnen, welcher unterhalb des Wasserspiegels besindlich ift. Da aber die Schiffe nicht nach mathematischen Figuren construirt sind und alle ihre einzelnen Theile zu den unregelmäßigen Flächen und Körpern gezählt werben können, so ist wohl einzusehen, daß die Berechnungsweise weitläufig sein wird. Man hat daher mehrere Annäherungsformeln aufgestellt, um so viel wie möglich ein genaues Resultat zu erreichen, boch sind diese theils zu mangelhaft, theils mit Schwierigkeiten verbunden, um angewendet zu werben. hier ift es nun Friedrich v. Chapman (ein geborener Schwebe, Seenffizier, später Viceadmiral in schwedischen Diensten, ber viel zur Berbesserung seiner Seemacht beitrug und 1808 starb) gewesen, welcher die vorzüglichsten dieser Annäherungsformeln anfstellte.

Da bei dem Entwurfe eines Schisses mehrere horizontale Durchschnitte angewandt werden (die Wasserlinien) so können diese auch bei der Berechnung des kubischen Raumes dienen, wenn solche so angeordnet sind, daß sie sämmtlich in gleicher Entsernung von einander abstehen. Wan berechnet alsdam das Areal jeder einzelnen Fläche für sich, in welcher zu diesem Zweck auf der Achse

a g als Abscissenlinie (Fig. 4) beliebig viele, aber eine ungleiche Anzahl, Orbinaten rechtwinkelig errichtet sind.).



^{*)} Drbinaten find die parallelen geraben Linien, welche von einer gegebenen geraben (ber Abscissenlinie) zu einer frummen in berfelben Chene liegenden Linie gezogen find.

Die parabolische Formel zur Berechnung krummliniger Flächen ist alsbann nach Chapman

$$(\frac{a+4b+2c+4d+2e+4f+g}{3})$$
·m

in welcher a, b, c n. s. w. die Länge der gemessenen Ordinaten bebentet und m ihr gleichmäßiger Abstand von einander ist. Ans allen Arealen dieser Flächen wird alsbann nach berselben Formel der ganze körperliche Raum gefunden.

Wäre also der Wasserranm auf diese Weise berechnet, so ist auch dessen Sewicht zu ermitteln, wenn man denselben mit dem Gewichte von einem Aubitsfuß Seewasser, welchen man gleich 50 Pfund Hamb. Maß annimmt, multiplicirt. Wird nun von dieser Masse die Eigenschwere des Schisses abgezogen, so erhält man die Tragsähigkeit desselben.

Durch Erfahrung, Bersuche und Beobachtungen, welche mit einer großen Menge von Schiffen vorgenommen sind, hat man gefunden, daß die Eigensschwere der Schiffe, wenn ste von Eichenholz erbaut, gleich 4/9, und wenn von Föhrenholz oder aus Eisen gleich 1/3 von dem Gewichte des weggedrückten Wasserraumes ist.

Um die Zahl der Pfunde bei der Tragfähigkeit zu reduciren, hat man in den verschiedenen Ländern verschiedene Maße hierfür angenommen; so rechnet man z. B. in Frankreich und England nach Tonnen, in Dänemark, Schweden und dem ganzen nördlichen Deutschland nach Lasten. Zur Bersgleichung der verschiedenen Maße diene folgende Tabelle, in welcher die Bruchtheile unberücksichtigt geblieben sind:

100 Hamb. Commerzlast à 6000 Pfb. — 155 preuß. Normallasten à 4000 Pfb.

Bei der Bezeichnung der Handelsschiffe wird gewöhnlich dieses Maß als Norm angenommen, um auf ihre Größe schließen zu können; so sagt man z. B. ein Schiff von 1000 Tonnen oder ein Schiff von 400 Last u. s. w. In England, Amerika und in den Ländern, wo die Tiese des Fahrwassers an den Küsten und in den Häfen es zuläßt, hat man Schiffe von erstaunlicher Größe, dis über 4000 Tonnen Tragfähigkeit, so daß also das Gewicht der von ihnen verdrängten Wassermasse mehrere Millionen Pfunde ausmacht.

Höchst wichtig bei der Construction ist ferner die Aufsindung des Schwerspunkts, sowohl von dem Wasserraume als auch vom ganzen Schisse selbst, indem von der richtigen Lage desselben der ruhige Sang und die andern Beswegungen des Schisses abhängig sind. Die Berechnung des Schwerpunkts geschieht mit Hilse der vorigen, da aber diese zu weitläusig ist, um solche hier zu erklären, so übergehen wir dieselbe. Ueber eine seste Lage des Schwerspunkts vom Wasserraume können theoretische Bestimmungen allein nicht maßgebend sein, denn durch die unausschörlichen Bewegungen des Meeres und durch die verschiedenen Einwirkungen des Windes auf die Segel müssen hier mehr die Ersahrungen zum Grunde gelegt werden. Der Länge nach soll dieser

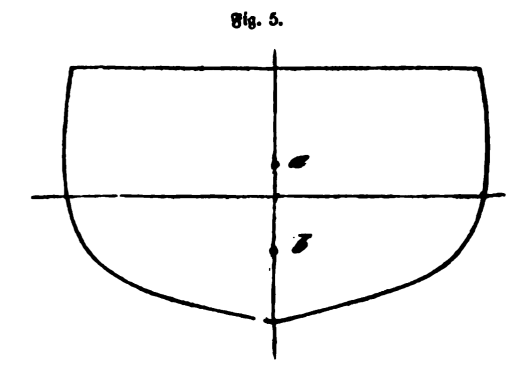
Punkt nahe vor der Mitte des Schiffes treffen, und hinsichtlich der Tiefe unter dem Wasserspiegel muß man suchen, ihn so hoch gegen denselben gelegen zu bringen, als es unter den obwaltenden Umständen zu erlangen ist. Die Auffindung des Schwerpunkts vom Schiffe selbst kann nur durch deshalb angestellte Versuche ermittelt werden, weil dessen Lage von der verschiedenen Beslastung des Schiffes abhängig ist.

Die Bewegnugen des Schiffes um den Schwerpunkt. ein Schiff von den Wellen bewegt, so daß diese entweder das eine Ende heben ober es sinken lassen und vorzüglich wenn solches mit Heftigkeit geschieht, so wird biese Bewegung bas Stampfen genannt. Durch ben An= brang ber Wassermasse einer Welle wird das Schiff auf dem Ende emporgehoben, in welcher Richtung bieselbe tam; ift biese Belle nun bis zur Mitte des Schiffes gelangt, so ist auch ein beträchtlicher Theil des Endpunktes nicht mehr vom Wasser unterflitzt, und strebt beshalb auch tiefer einzusinken, um das Gleichgewicht wieder zu erhalten. Diese Bewegungen muffen also um so heftiger sein, je weiter ber Schwerpunkt von ber Mitte ber Längenare entfernt liegt. Aurze Schiffe stampfen viel mehr als die langen, baber baut man jett die Schiffe, welche zu größern Reisen bestimmt sind, viel länger als früher; so hat man namentlich in Nordamerika Segelschiffe von über 350 Fuß Länge. Das Stampfen ist äußerst schädlich, sowohl für die Bemastung als für die übrigen Berbindungen des ganzen Gebändes, die Ursache davon ist aber nicht immer in ber fehlerhaften Construction ber Schiffe zu suchen, benn eine unrichtige Bertheilung ber Schweren trägt viel zur Beförberung dieser Bewegung bei, wenn nämlich die bedeutenbsten Schweren mehr nach ben Enden des Schiffes placirt sind.

Das Schlengern ift die schwankende Bewegung ber Breite bes Schiffes nach. Da die Meereswellen stets der Richtung des Windes folgen, so ist biefe Bewegung auch am heftigsten, wenn ber Wind vorher aus einer Himmelsgegend geweht, welche perpendiculär auf ber spätern ift, wo bie Wellen also noch in der Richtung der erstern fortgehen und so die Seiten des Schiffes treffen. Je tiefer unter ber Wasserlinie ober je näher ber Schwerpunkt bem Riele liegt, desto heftiger wird auch das Schiff schlengern, indem da das Uebergewicht der Masten und Segel sehr groß wird. Aber auch die Form bes Schiffes äußert großen Einfluß auf biefe Bewegungen, so würde z. B. ein Schiff, bessen größter Duerdurchschnitt ber Figur eines Kreifes nahe kommt, mit einem nicht allzu hohen Riele einer starken Schlengerung auszesetzt sein, indem ein solches Schiff bei den Schwankungen auf der einen ober ber andern Seite immer einen ähnlichen Wasserraum verbrängt; wogegen ein Schiff, welches scharf im Boben und über bem Wasser noch ausfallend ift, bessen größte Quersection also mehr der Gestalt eines Dreieds gleichen würde, biesen Bewegungen besser wiberstehen kann.

Während das Schiff eine aufrechte Stellung einnimmt, geht auch die Berticallinie des Wasserdrucks durch den Schwerpunkt a des Schiffes (Fig. 5) und benjenigen b der verdrängten Wassermasse; wird dasselbe aber geneigt, so

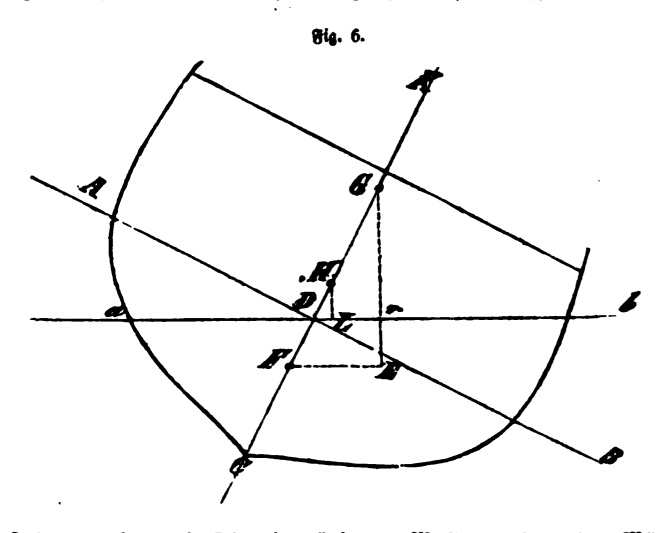
verändert sich die Lage des lettern, der Schwerpunkt des Schiffes aber be-



hält im Körper selbst seine einmal eingenommene Lage: er muß also auch den Bewegungen desselben folgen. Es wird daher bei der Neisung eine nene Directionslinie entstehen, welche die ersstere bei der aufrechten Lage schneiden wird. Der Schnittpunkt beider bestimmt nun die Steise des Schisses und wird daher der Steissheitspunkt ober

das Metacentrum genannt. Es ist also ersichtlich, daß dieser Punkt nur dann sich zeigt oder durch Zeichnung dargestellt werden kann, wenn das Schiff eine Reigung nach der einen Seite erhalten hat, denn während es aufrecht auf dem Wasser liegt, wird die Directionslinie des Wasserdrucks mit der Berticallinie, welche durch den Schwerpunkt des Schiffes geht, zussammenfallen.

Es sei Fig. 6 der größte Onerschnitt eines Schiffes und zum Theil ins Wasser getaucht; bei der aufrechten Lage sei dieser Wasserraum ABC und



bessen Schwerpunkt F, die Directionslinie des Wasserbrucks CK. Würde das Schiff nun auf die Seite geneigt, so entstehen zwei Dreiecke, wovon das eine DaA aus dem Wasser gehoben und das andere DbB untergetaucht wird, der Schwerpunkt des nenen Wasserraumes wird also auch nach dieser Seite hinrilden, nämlich nach E, und die Directionslinie des Wasserdrucks ist also dann EG, demnächst der Schnittpunkt G dieser beiden Linien das Wetascentrum des Körpers. Es könnten hier nun zwei Fälle eintreten, nämlich:

- 1) Werben die beiben Arafte, welche das Schiff im Gleichgewicht halten, als Hebel betrachtet, so würde, wenn der Schnittpunkt G oberhalb des Schwerpunkts H, als dem vom ganzen Körper, träse, der Anstrieb des Wassers, welcher mit einem längern Hebelarme rG nach oben wirkt, als das Gewicht des Schiffes, dessen Hebel nur HL ist, das Schiff wieder in seine ausrechte Stelle zu bringen suchen.
- 2) Trifft dagegen der Schnittpunkt G unterhalb des Schwerpunkts vom ganzen Körper, alsbann wird im entgegengesetzten Falle das Gewicht des Schiffes nach unten wirkend auf einem längern Hebelarme beruhen und dahin streben, daß es sich noch weiter überneige, bis es gänzlich umfallen würde.

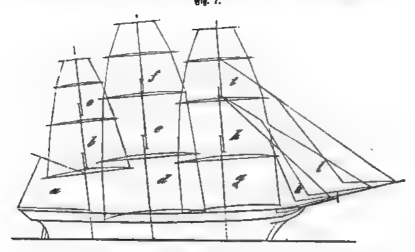
Wenn es sich ereignete, daß das Metacentrum mit dem Schwerpunkte der verdräugten Wassermasse in einem Punkte des Raumes sich befände, so würde dem Körper jede Lage im Wasser gleichgiltig sein; ein solches Beispiel giebt uns die Rugel. Läge nun das Metacentrum unter dem Schwerpunkte des Wasserraumes, so hätte das Schiff gar keine Steise und die geringste Kraft würde im Stande sein, dasselbe umzustoßen; ist es aber über dem Schwerpunkte gelegen, so kehrt der Körper, wenn die Kraft, welche die Reigung hervorbrachte, zu wirken ausgehört hat, von selbst in seine aufrechte Stellung zurück.

Das Segelspiten. Die Bemastung und Besegelung nuß mit der Gestalt des Schiffes in Uebereinstimmung stehen, denn mag dasselbe noch so vorzäglich construirt sein, ohne eine richtige Stellung der Masten und ohne eine verhältnismäßige Größe der Segel wird es nie den vorgesetzten Zwei erreichen. Der Theorie ist es freilich dis setzt noch nicht gelungen, die einzelnen Größenverhältnisse aller Segel zu einem Schiffe mit Bestimmtheit anzugeden, sie vermag nur deren Gesammtareal zu bestimmen; wohl hat man aber sitr die Höhe der Masten und die Breite der Segel Formeln angenommen, welche sich auf eine große Rahl von Ersahrungen gründen. Die Jahl der Masten richtet sich nach der Größe des Schisses, die Form der Segel nach dem verschiedenen Gebrauche derselben, und bilden diese entweder Bierede, Dreiede oder Trapeze. Bei der Längenbestimmung der Masten und übrigen Aundhölzer ist gewöhnlich die Länge und Breite des Schisses zum Frunde gelegt, die Breite nämlich für die Höhe der Masten und die Länge sier Breite der Segel.

Die verschiebenen Bemastungen und Besegelungen sind nun folgende:

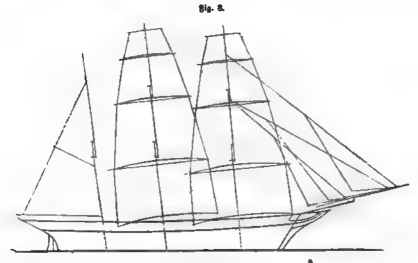
Die Fregatten führen brei Masten (Fig. 7): ber vorderste heißt der Fodmast, der mittelste und höchste von den dreien der Großmast und der hinterste der Befan oder Arenzmast. Dieselben werden aus Fichtens oder Tannenholz bearbeitet, da sie aber natürlich wegen ihrer großen Länge nicht alle aus einem Stücke bestehen können, so sied sie ans mehrern Berlängerungen zusammengesett. Den untern Theil bilden die Untermasten, dann kommen als erste Berlängerung die Märsestengen, die dann solgenden sind die Bramund Oberbramstengen. Die Spieren, an welchen die Segel besestigt werden, die sogenannten Segelstangen, heißen Raaen; ihrer Reihenfolge von unter

nach find fie folgendermaßen benannt: bie Unterragen, die Marferagen, die Bramragen und die Oberbramragen. Außerdem ift bei jedem Schiffe noch am



Borbertheil ein foragliegenber Daft, bas Bugfpriet, mit feiner Berlangerung, bem Klüver- und Augentliverbaum, angebracht, welcher bagu bient, bie Maften beffer zu unterfichen. Die Stellung bes großen Daftes ift je nach ber Form bes Schiffes etwas vor ober binter ber Mitte, bie Diftang zwifden bem großen und Fodmaft 0,18 bis 0,22 und bie Diftang zwischen bem großen und bem Befanmaft 0,26 bis 0,27mal ber Lange bes Schiffes. Die Dimenfionen bes großen Maftes, als bes michtigften im Schiffe, werben zuerft bestimmt und nach biefem bann bie Abrigen. Die gange Lange bes Untermaftes ift 2,2 bis 2,3mal ber Breite bes Schiffes, bie erfte Berlangerung ober bie große Marfestenge 0,54 bis 0,56mal ber Lange bes Untermastes, bie barauf folgenbe Berlangerung, bie große Bram- und Oberbramftenge, ift gewöhnlich gleich ber vorigen. Die Unter- ober große Raa ift 0,45 bis 0,47mal ber Lange bes Schiffes, bie Marferaa = 0,79 bis 0,80mal ber vorigen, bie Brannaa 0,70 bis 0,71 mal ber Lange ber Marferaa und bie Dberbramraa - 0,68 bis 0,71mal der Bramraa. Die Dimenstonen bes Fodmaftes find 0,96mal und biejenigen bes Befanmaftes - 0,80mal Meiner als bie bes großen Maftes. Die Lange bes Bugfpriets ift 0,40 bis 0,58mal ber Breite bes Schiffes, bie Berlangerung, ober ber Rluber- und Angenkliverbaum, gleich 0,40mal berfelben Breite. Es fei bier noch bemertt, bag nur bie größern Rriegs. und Banbelsiciffe eine folde Befegelung führen, ba biefelbe viele Bemannung jum Regieren ber Segel erforberlich macht. Das Ertennungszeichen für bie Fregatten besteht barin, bag bie fammtlichen Gegel bes einen Maftes benjenigen ber anbern abnlich finb.

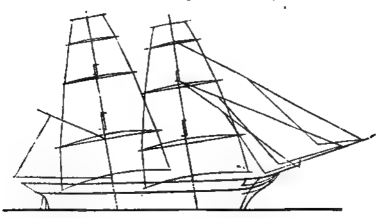
Die Bartichiffe führen ebenfalls brei Maften, nur find bei ben hintern nicht so viele Segel vorhanden, weshalb auch weniger Bemaumung bagu ersorderlich ift; man verwendet baber aus Monnischen Alldfichten biese Schiffe auch mehr zu hanbelszweden und nur angerft felten als Rriegsschiffe. Bahrend ber Grofmaft und Fodmaft, wie and bas Bugipriet wie bei ben vorigen



gebildet sind, besteht bei ben Barkschiffen ber hintere ober Besanmast nur aus bem Untermast und einer einzigen Berlängerung, ber Besanstenge, serner werben an bemselben keine Raaen gesahren, sondern, wie Fig. 8 zeigt, nur ein als Trapezium gebildetes Segel, das Besansegel, und barüber noch ein Dreied, das Gasseltoppsegel. Die Dimensionen und Stellungen der Masten sind ungefähr eben so wie bei den Fregattschiffen, nur mit dem Unterschiede, daß der hinterste Untermast dieselbe Länge erhält, wie die des großen Mastes, die Berlängerung desselben, die Besanstenge, ist alsdann 0,73mal der Länge des zugehörenden Mastes.

Die Briggen (Fig. 9) haben nur zwei Masten mit Raafegel wie

24. 9.



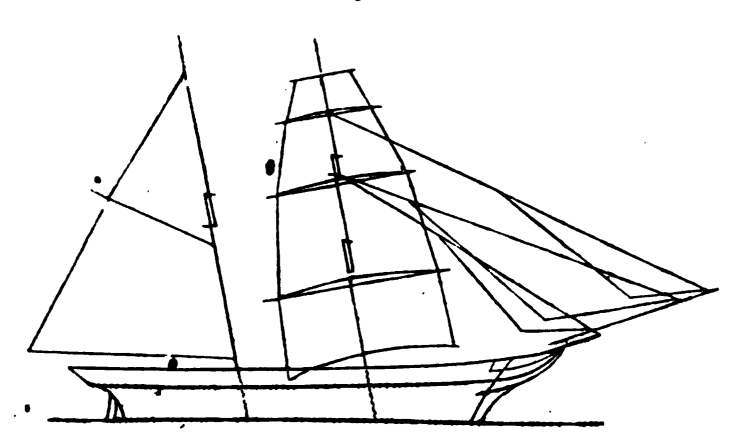
bei ben Fregatten und find im Gangen auch viel fleiner als biefe. Die

. • : - · ·

Stellung des großen Mastes ist ungefähr 0,13mal der Länge und die Distanz zwischen dem Großmast und dem Fockmast 0,39mal der Länge des Schiffes. Die übrigen Längenbestimmungen sind mit den vorhergehenden übereinstimmend.

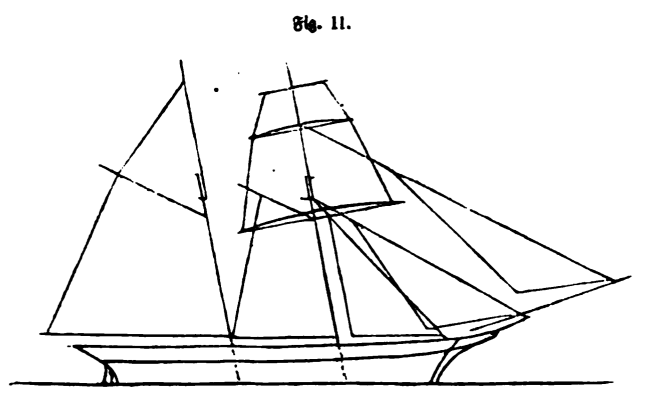
Schoonerbriggs (Fig. 10) sind zweimastige Fahrzeuge, von denen der vorberste Mast wie bei allen vorhergehenden Schiffen gebildet ist, und der





hinterste ober Großmast, wie bei den Barkschiffen. Die Stellung der Masten ist ungefähr gleich mit den Briggen. Die Höhenbestimmungen der Masten sind sehr abweichend in Schiffen dieser Art, eben so auch die Breiten der Segel, da diese Schiffe wie die nächstolgenden sich schon mehr nach den Ber-hältnissen ihrer Küsten richten müssen.

Schooner (Fig. 11) sind ebenfalls zweimastige Fahrzeuge, beren beibe

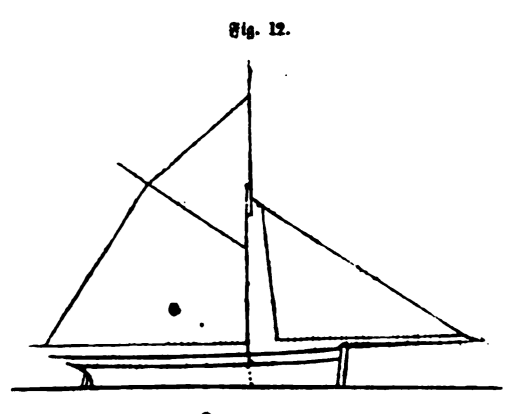


Masten nur eine einzige Berlängerung haben und im Sanzen bebeutend kleiner als die vorigen sind.
Sie werden gewöhnlich zum Schnellsegelnerbaut, weshalb sie

auch von den nördlichen Bewohnern vielfach benutzt werden, die Früchte Etaliens nach dem Norden zu bringen; sie haben daher auch den Namen Fruchtjäger erhalten.

Ein Autter (Fig. 12) ist ein Neines Fahrzeng mit nur einem Maste

trenzer, um den Schmuggelhandel zu verhindern,
theils wird er aber auch
mehr zum Lustschiff als
zu sonstigen Zweden verwandt. Der Mast hat
eine Verlängerung und
steht auf dem dritten Theil
der Länge von vorn, das
Bugspriet besteht aber aus
einem Stild und liegt bei-

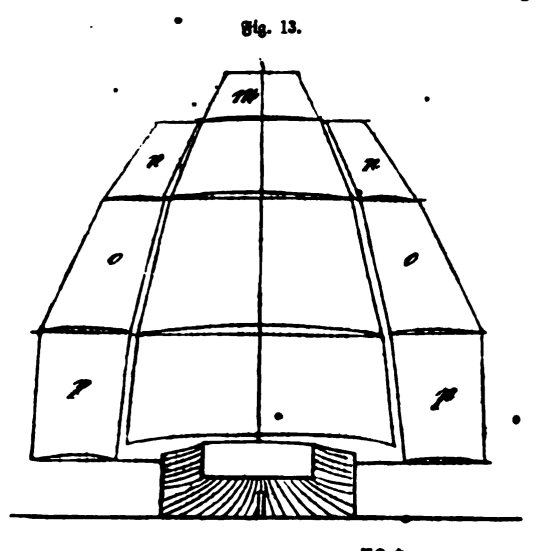


nahe parallel mit bem Bafferspiegel.

Außer diesen angeführten Arten ber Bemastung und Besegelung giebt es noch eine Masse Abarten, die hier aber weniger in Betracht kommen, da namentlich bei den kleinern Schiffen jede Nation nach den Verhältnissen der Küsten Abweichungen hat.

Indem hier die Benennung der hauptsächlichsten Segel folgt, welche in Fig. 8 mit Buchstaben bezeichnet sind, wird es nicht uninteressant sein, die ungefähren Flächeninhalte der verschiedenen Segel zu einem Linienschisse von 131 Kanonen kennen zu lernen.

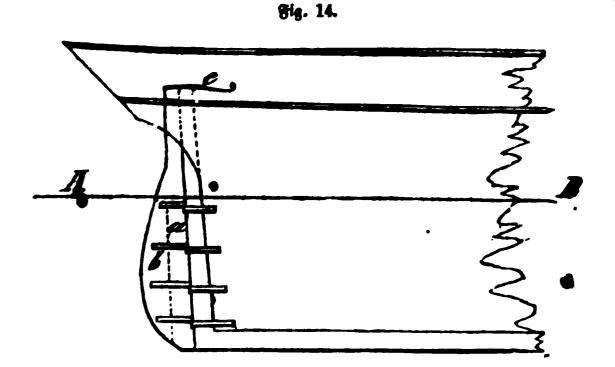
Denmach würde dieses Schiff eine Segelmasse von 35324 Quadratfuß ansspannen tonnen; diese Fläche begreift aber noch nicht alle Segel in sich, sonbern bei leichtem gunftigen Winde werden sowohl nach oben als an ben Seiten ber untern Segel andere angebracht: Fig. 13, m die Oberbramsegel, n, n bie Oberbram-Leesegel, o, o bie Oberleesegel, p, p die



Unterleesegel, welche zusammen auch noch einen Flächenraum von ungefähr 6000 Quabratsuß einnehmen, wonach also die Gesammtsegelmasse einen Flächenraum von 41324 Quabratsuß ausbreiten würde.

In jedem Segel ist ein Punkt vorhanden, auf welchen ber Wind seine Wirkung änßert, also auch ein Punkt, in welchem sich die fortbewegende Araft vereinigt; man nennt ihn den Wirkungspunkt des Segelspstems. Er liegt im Schwerpunkte des ganzen Segelareals und muß mit dem Schwerpunkte der verdrängten Wassermasse in einem richtigen Verhältnisse stehen.

Das Steuerenber. Einer der wichtigsten Theile des Schiffes ist das Steuerruder, gewöhnlich auch nur das Ander genannt, vermittelst dessen das selbe regiert wird; es befindet sich am Hintertheile des Hinterstevens in messingenen Augeln, Anderhalen und Fingerlinge genannt, hängend und ist ans mehrern Theilen zusammengesetzt, nämlich aus dem Anderpsosten (a Fig. 14),



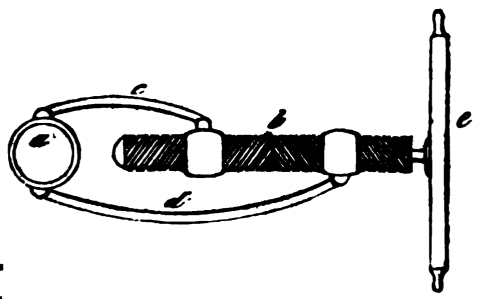
welcher unmittelbar am Steven anliegt und die ganze Länge des Steners hat, dann aus der am Untertheile der Hinterseite besindlichen Hade b, welche zur Berbreiterung des Steners dient. Die größte Breite des Ruders besindet sich

in der Mitte auf der Distanz von der Wasserlinie A B bis zur Unterkante des Riels, denn wurde die Kraft des Wassers, welche auf dasselbe wirkt, in einem einzigen Strahle zusammengebacht, so wurde bieser bas Steuer an ber eben bezeichneten Stelle treffen; nach unten zu wird es der Breite nach rund abgeschnitten, damit es bei einer Drehung einen nicht so großen Winkel zu beschreiben braucht, deshalb auch leichter zu regieren ist. Je schneller das Schiff segelt, um besto größer ist auch ber Druck bes Wassers gegen bas Steuer, und wird das Hinterschiff burch den Widerstand besselben seitwärts gedrängt, während das Vorbertheil sich nach ber Seite kehrt, nach welcher das Steuer gelegt ist. Für Schiffe von mittlerer Bauart ist bie größte Breite ungefähr 11/2 Boll für jeben Fuß ber Breite bes Schiffes; für solche, welche hinten völliger sind, bedarf es noch etwas mehr. Die Anzahl der Ruberhaken und Fingerlinge richtet sich nach ber Größe des Schiffes, ihre Distanz von einander beträgt 4 bis 4½ Fuß. Der Ruberpfosten reicht durch das Schiff bis jum Ded hinauf, an seinem obern Ende ist die Ruberpinne c befindlich, vermittelst welcher bas Steuer gebreht wird. Doch nur bei ganz kleinen Schiffen läßt sich bieses so mit ber Hand bewegen; bei größern bedient man sich zweier Flaschenzüge, die Steuertalje genannt, welche von bem vorbern Enbe ber Ruberpinne in entgegengesetzter Richtung nach ben Seiten

ven Welle befestigt, welche über der Anderpinne in einer hörizontal liegenven Welle befestigt, welche über der Anderpinne in einer Höhe von 3 Fuß
angebracht ist, und wird das Stenerrnder dann durch ein Rad mit Handspeichen, das Stenerrad, gebreht. Während nun das eine Ende des Taues
sich auf der Welle auswindet, läuft das andere um so viel davon ab; durch
diese Vorrichtung kann das Stener mit leichter Mühe von einem Manne
regiert werden, da aber mit der Schnelligkeit des Segelns auch die hierzu
ersorderliche Arastanstrengung vergrößert werden muß, so ereignet es sich nicht
selten, daß bei besondern Gelegenheiten kaum zwei Mann zu dieser Arbeit
hinreichend sind. Auf größern Ariegsschiffen sind immer zwei Stenerräder
in einer Entsernung von 4 Fuß hinter einander angebracht und werden baher
auch stets vier Mann zum Stenern beordert.

Anstatt der Steuertalje hat man in **L**euerer Zeit mit Bortheil die Schraube angewandt. Fig. 15 giebt eine obere Ansicht davon: a ist nämlich der Kopf des Steuers; b ist ein 814. 15.

ber Kopf des Steuers; dist ein Chlinder mit zwei entgegengesetzten Schraubengängen, von welchem nach jeder Seite hin eine krumme Stange, c und d, an die Seiten des Steuerkopses geht und hier mit einem beweglichen Gelenk daran besestigt ist. Wird nun die Schraube vernsttelst des Steuerrades e gedreht, so wirsten beide Gänge in entgegens



gesetzter Richtung an den Seiten des Steuers, indem wenn die eine Stange vorauszieht, die andere zurücksieht und auf diese Weise wird die Drehung hervorgebracht.

Der praktische Theil.

Sind die verschiedenen Zeichnungen vom Baumeister entworfen, so werden diese in natürlicher Größe auf den Fußboden des Plansaales gezeichnet und nach diesen Zeichnungen von den Schiffszimmerleuten die Schablonen oder Mallen geschnitten, welche dann als Modelle zur Aufertigung der verschiedenen Stücke dienen.

Der eigentliche Ban beginnt mit der Einrichtung des Bauplates, dem Schiffswerft, auf welchem die Schiffe erbaut werden. Dieser muß selbstverständlich am Wasser gelegen sein und besteht aus einer geneigten Ebene; das Gerüst, auf welchem die Schiffe erbant werden, heißt der Stapel oder die Helling und ist aus einer Ballenlage zusammengesetzt, auf welcher die Stapelblöde liegen, worauf wieder der Kiel ruht. Die schräge Richtung desselben nach dem Wasser zu ist ungefähr 1 dis 1½ Zoll für jeden Fuß Länge, doch richtet sich dieses viel nach der Tiese des Wassers. Auf den Marinewersten und aus manchen andern Stellen sind diese Stapel überdaut und mit Glas-

470 Rantif.

bächern versehen, um dem Einstusse der Witterung auf das zu erbauende Schiff so viel wie möglich zu begegnen. Die Unterstützung dieser Dächer besteht in großen Pfählen, welche oftmals die 80 Fuß Söhe haben und auf denen ein ans Polz und Sisenwert construirtes Rahmenwert liegt. Die gewöldten Dächer selbst werden aus gerunzeltem galvanisirtem Sisen oder Zink hergestellt, ihre Spannung beträgt zwischen 60 und 70 Fuß und sie sind der gauzen Länge nach von Fenstern unterbrochen, welche mit starkem Glase verglaset sind. Die Länge beträgt nach den verschiedenen Umpänden und Verhältnissen ungefähr 300 bis 350 Fuß, so daß die größten Schisse darunter gebant werden können, anßerdem ist in England hierbei noch die Vorrichtung getrossen, daß in bringenden Fällen mit Hilse des Gaslichtes während der Racht an den Schissen gearbeitet werden kann.

Mit ben Marinewerstensist zugleich das Arsenal verbunden mit der großen Anzahl von Magazinen für bie mannigfachen Bedärfnisse ber Schiffe. Lange Reihen Kanonen vom kleinsten bis zum größten Kaliber nebft ben dazu gehörenden phramibenartig aufgeschichteten Augelhaufen, Anker und Retten aller Art und jeder Größe bededen in schönster Ordnung einen großen Flachenraum. Angerbem sind die Wertstellen ber verschiedensten Sandwerter, ber Schmiebe, Tischler, Segelmacher, Reepschläger u. s. w., alle neben einander. Die Holgsägemaschinen, durch Dampf getrieben, werden außerdem noch zu den verschiedensten andern Zweden benutt; mit ihrer Hilfe werden durch den Bemastungerrahn, welcher bicht am Quai errichtet ist, bie schweren Masten bes Schiffes eingesett; die überflüssigen Dämpfe werden in einen Raften geleitet, in welchem die bearbeiteten Planken einige Stunden liegen muffen, um recht geschmeidig zu werden, damit sie mit leichter Mühe um das Schiff sich biegen lassen. An verschiebenen Stellen sind noch Meinere Krahne angebracht, Schienenwege durchschneiben nach allen Richtungen den Platz, um die schweren Sachen auf Wagen leichter transportiren zu können. Eine Mauer schließt bas Ganze ein, an beren innern Seiten bas verschiedene Bauholz in ungeheurer Menge aufgestapelt ist. Bemerkenswerth und ber Anfmerksamkeit des Besuchenden zu empfehlen ift ferner ber Modellensaal, worin die genauen Mobelle aller baselbst erbanten Schiffe nebst ben betreffenben Riffen ber Rachwelt aufbewahrt werben. Da biese Einrichtung aber erst in nenerer Zeit getroffen worben ist, so sind auch die Formen ber Schiffe früherer Jahrhunderte uns nur geschichtlich überliefert worden. Ferner sind noch bie Docks vorhan= ben, in welche die Schiffe gebracht werben, wenn sie einer Reparatur bedur= fen, worüber später mehr gesprochen werden soll.

Die Behörde, welche bieses Alles zu überwachen hat, wird die Admi= raliät genannt und zerfällt gewöhnlich in drei Abtheilungen, deren jede wieder ihre Unterabtheilungen hat.

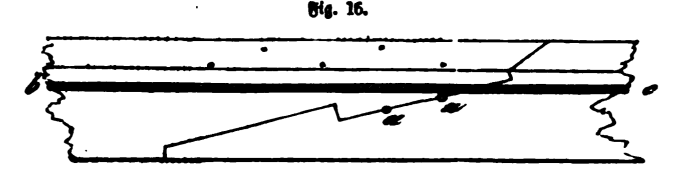
Erstens: der Hafencommandant; derselbe hat für die Ordnung im Hafen und auf dem Platse zu sorgen, den Schiffen im Hafen ihre Liegeplätze anzuweisen, unter seinem Besehle stehen die Besatzungen der Schiffe und des Arsenals.

Zweitens: die Direction des Schiffbaues. Alles, was zum Bau der Schiffe gehört, die verschiedenen Handwerker, das Ablaufen des Schiffes vom Stapel, die innere Einrichtung u. s. w. werden von ihr beaufsichtigt.

Drittens: das Marinecommissariat hat für die Ausrüstung der Schiffe zu sorgen, das Rechnungswesen und den Personalbestand zu controliren.

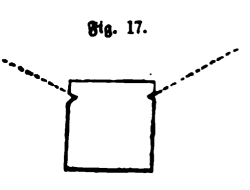
Schiffswerfte für Handelsschiffe find freilich nicht oder doch nur äußerst seiten in dem ausgebehnten Maße eingerichtet, wie die eben beschriebenen für Ariegsschiffe, doch werden diese stets bei benselben zum Borbilde genommen.

Die erste Hauptgrundlage bei der Erbanung eines Schiffes ist der Riel, der aus dem besten Eichen - oder Buchenholz augesertigt werden muß. Wirden sammtliche Krummhölzer, die Spanten genannt, als Rippen betrachtet, so bildete der Kiel das Rückgrat; er bestimmt daher auch die untere Länge des Gebändes und auf ihm ruht während der Dauer des Baues das Gewicht des Schiffes. Seinen Dimensionen nach ist die Höhe immer größer als die Breite und rechnet man hierzu gewöhnlich 1/4 Joll für jeden Fuß der Länge bei kleinern Schiffen, sür größere ist dieselbe aber 1/7 dis 1/8 Boll. Für die Breite wird alsbann 3/4 seiner Höhe genommen. De nach der Länge des Schiffes besteht der Liel aus einem oder mehrern Stüden, deren Berbindungen Laschungen genannt werden. Die zwecknäßigsten und gebräuchlichsten derselben sind die horizontalen (Kig. 16), welche vermittelst Haten in einander greisen;

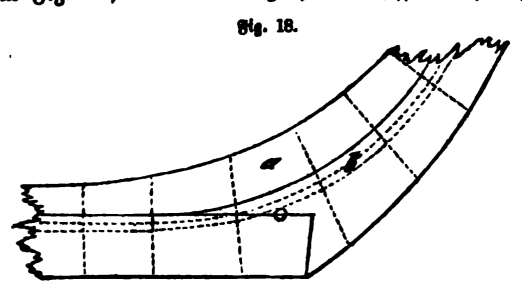


ihre Länge muß wenigstens fünfmal die Breite des Riels betragen. Das Ganze wird durch kupferne Bolzen, deren Durchmesser $^{1}/_{10}$ der Breite des Riels gleichkommt, mit einander verbunden. Bei Anordnung der Laschen muß besonders daranf geachtet werden, daß sie nicht gerade auf die Stelle kommen, wo später die Masten ihre Stellung erhalten. Um zu verhilten, daß durch diese Berbindung Wasser in das Schiff eindringe, werden in den Fugen 1 die $^{1}/_{4}$ Zoll im Durchmesser haltende Löcher gebohrt und in diese Pfropsen

von weichem Holze getrieben a, welche Schießnägel heißen. Der ganzen Länge nach, an beiben Seiten des Kiels sindet sich eine Vertiefung b c, die Spündung, wie solche in Fig. 17 im Querschnitt des Kiels sichtbar wird, und in welche bei Bekleidung des Gerippes mit Planken diese hineingesugt werden.



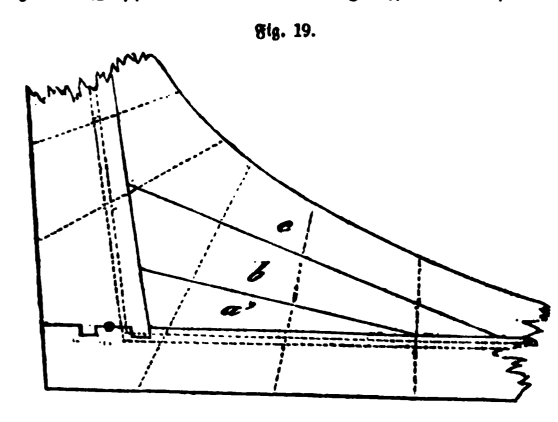
Der Vordersteven steht auf dem Borderende des Kiels und bildet hier der ganzen Höhe des Schiffes nach den Hauptbalten; derselbe besteht se nach der Größe aus einem oder mehrern Stücken, welche dann auf eine gleiche Weise wie bei dem Kiel mit einander verbunden werden. Gewöhnlich hat die Berbindung des Borderstevens mit dem Riele kann auf verschiedene Arten angeordnet werden: entweder wird er mit einem Haken versehen, welcher in den Riel eingreift, oder dieser Haken wird auch gänzlich weggelassen, wie in Fig. 18, was bei den größern Schissen meistentheils der Fall ist; in beiden



Fällen muß aber bie äußere Kante bes Bor= berstevens mit der Un= tectante bes Kiels zu= sammentressen. Um nun das Ganze besser mit einander zu verbinden, wird über diese Zusam= mensehung ein ober meh=

rere Stüde Holz, die Aufklotzung a, von derselben Dicke wie die des Kiels und Stevens ist, gelegt, und das Ganze dann durch starke impferne Bolzen verbunden. Auch der Vordersteven erhält wie bei dem Kiel an beiden Seiten eine Vertiefung, in welche die Vorderenden der Beplantung eingelassen werden.

Der Hintersteven besteht aus einem geraden Stück Holz und bildet in aufsteigender Richtung den Hauptbalten des Hinterschiffes, er hat gewöhnlich 1 bis 4 Grad Fall nach hinten, das Fußende wird vermittelst eines ober zweier Zapfen in den Kiel eingelassen. Rach der Breite gemessen hat der



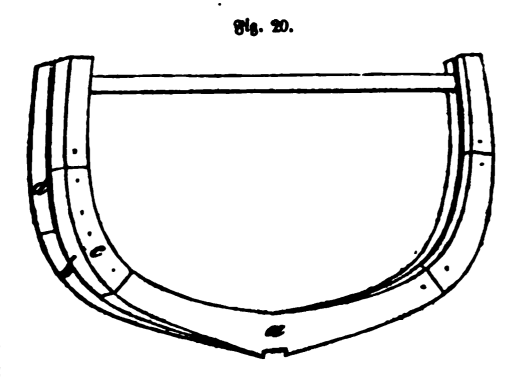
Hintersteven gleiche Dicke mit dem Kiel, während derselbe in der Längenrichtung des Schiffes von unten nach oben zu sich verjüngt. Die sich am Hintersteven endigenden Planten werden gleichfalls wie bei den beiden vorhergehenden durch die Splindung in ihn eingelassen. Beide Steven mitsen gut mit dem Kiele verbunden werden,

benn während das Schiff vor Anker liegt, hat das Borbertheil den gewalztigen Andrang der Wellen auszuhalten, das Hintertheil aber hat die ganze Last des Steners zu tragen und mit diesem auch die Wirkungen des Wassers gegen dasselbe. Zur bessern Verbindung des Hinterstevens mit dem Kiel wird inwendig noch eine Ausstlotzung angebracht, welche in einer Anzahl keilartiger Hölzer a', d besteht, deren größte Breiten nach hinten gelegen sind, so daß sie am Hintersteven höher wird; als Schluß wird dann noch ein krummzgewachsenes Holz c gebraucht, welches über die andern hinreicht; das Ganze wird durch starke Bolzen mit einander verbunden. Es ist selbstverständlich,

baß bei den beiden Steven an geeigneter Stelle Schießnägel angebracht werden, damit auf diesem Wege kein Wasser in das Schiff eindringen kann. Am Hintersteven wird auch gewöhnlich noch eine Fußeintheilung gemacht, um sogleich den Tiefgang des Schisses daran zu erkennen.

Die Spanten. Wie schon bemerkt, werben diese durch die verticalen Onerschnitte des Schiffes gebildet und sind aus mehrern Arummhölzern zussammengesetzt, von welchen eins über den Kiel geht und das Bauchstück (a Fig. 20) genannt wird. An der Seite dieses Bauchstück liegt der Zitter b,

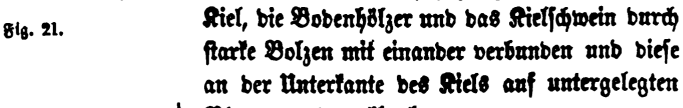
welcher mit seinem obern Ende basselbe um ein Bedeutendes verschießt und mit seinem untern Ende platt gegen das Holz von der andern Seite auf der Mitte des Riels zusammengesugt ist. Auf das Ende des Bauchstlicks kommt alsdann der Auflanger c, welcher den Zitter d wieder verschießt, und so geht eins um das andere fort, die das



Spant seine gehörige Bobe hat. Diese Bolzer werben an der Seite des Riels auf einem eigens bazu hergerichteten Fußboben, ber Zulage, zusammengelegt und gehörig mit einander verbolzt. Um der Circulation der Luft einen freien Durchzug zu gewähren, werben bie Bölzer, welche zu einem Spant gehören, nicht unmittelbar an einander gelegt, sondern es bleibt ein Raum von 1 bis 3 Boll zwischen ihnen, weil eine feuchte bumpfe Luft bie Fäulniß des Holzes befördert. Um nun die Berbolzung auszuführen werden gerade da, wo die Bolzen durchkommen, Klötze dazwischen gelegt. Bei Kriegsschiffen wird bieser Zwischenraum in der Gegend des Wasserspiegels, wenn das Schiff völlig ausgerüstet ist, mit Holz ausgefüllt und gehörig wasserdicht gemacht, damit, wenn in einem Gefechte eine Angel hier durchschlagen sollte, dieses Loch leicht wieber bicht zu machen ist. An jeber Seite bes aufgerichteten Spantes werden Stützen angebracht, um sie vor dem Berrstden ober Umfallen zu schützen. Hinten und vorn können biese Spanten aber nicht alle wie die eben beschriebenen gemacht werben, ba wegen ber Schärfe bes Schiffes am untern Theile solche sehr spit zulaufen würden; hier werden unn einzelne Hölzer in einer schrägen Richtung hineingesett, bis das Ganze ausgefüllt ift. telbar am Borbersteven besinden sich starte Hölzer, die Alüshölzer, in welchen große Löcher gemacht find, burch welche die Ankerketten fahren. Dann wird ferner burch bie Beckstäten hinten bas Bed ausgesetzt, in welchem bas Steuer bis zum Berbeck hinaufreicht. — Bei Kriegsschiffen von zwei ober brei Reihen Kanonen werben die Deffnungen ober Schießscharten, hier Kanonenpforten genannt, bei ben Spanten gleich angeordnet, damit die Hölzer, welche an die Seiten ber Deffnungen tommen, aus langen Studen bestehen tonnen, und fo

bie Berbindung besto fester wird. Die Dimenstonen richten sich nach ber Gröke bes Geschitzes und sind sehr verschieden, da die Ranonen größern Ralibers auch größere Pforten zur Richtung und Bedienung erforbern. Dieselben sind vieredig und gewöhnlich etwas breiter als hoch, so erforbert 3. B. die Pforte einer 30pfündigen Kanone eine Oeffnung von 2 Fuß 9 Boll Höhe und 3 Fuß 3 Boll Breite. Die Kanonenpforten ber einen Reihe befinden sich nicht perpendiculär über benjenigen ber anbern, sondern sie sind immer in der Mitte der Zwischenräume der darüber liegenden Reihe angebracht, bamit das Gewicht ber Kanonen gleichmäßiger vertheilt wird; bagegen sind aber die Pforten der einen Reihe benjenigen von der andern Seite gerabe gegenüber gelegen. Dben sind sie durch einen Querbalten, den Obertrempel, geschlossen, auf welchem bann wieber bie höher hinauf reichenben Hölzer mit ihren Fußenben ruhen. Die Deffnungen konnen durch bie Ranonenluken geschlossen werben, welche aus kurzen Planken, die kreuzweise mit einander verbunden sind, bestehen, und in Angeln an der obern Außenseite ber Pforte hängen.

Das Rielschwein ist ein schweres Stück Holz von ungefähr gleichen Dimenstonen wie der Riel, es liegt inwendig in der Mitte platt auf den eben genannten Spanten länft mit dem Riel in einer Richtung durch die ganze Länge des Schiffes und dient einestheils dazu, dem Gebäude in seinen untern Theilen eine bessere Verbindung zu geben, anderntheils sind auf dasselbe die Fußenden der Masten eingelassen. Kann das Rielschwein nicht ans einem Stück bestehen, so sindet die Zusammensetzung auf eine gleiche Weise statt, wie es dei dem Riele geschehen ist; nur ist es eine Hauptbedingung, daß nicht beide Laschungen über einander zu liegen kommen, sondern sich geshörig verschießen. Rachdem dieses Stück in das Schiff gelegt ist, werden der



Platten gut verklunken.

Damit das Schiff nach oben zu seine gehörige Berbindung erhält, wird inwendig um dasselbe eine schwere Ballenlage, die Rafsissen (a Fig. 21), gelegt, welche auch zugleich als Unterlage der Balten d dient, auf denen das Deck ruht, durch welches das Schiff von oben geschlossen ist. Hat das Schiff mehr als ein Deck, so muß unter jeder Ballenlage eine Rafsisse angebracht werden. Die Decksbalten erhalten immer eine nach auswärts gekrümmte Bucht, damit das Wasser Absluß nach den Seiten des Schisses haben kann; ihr Abstand

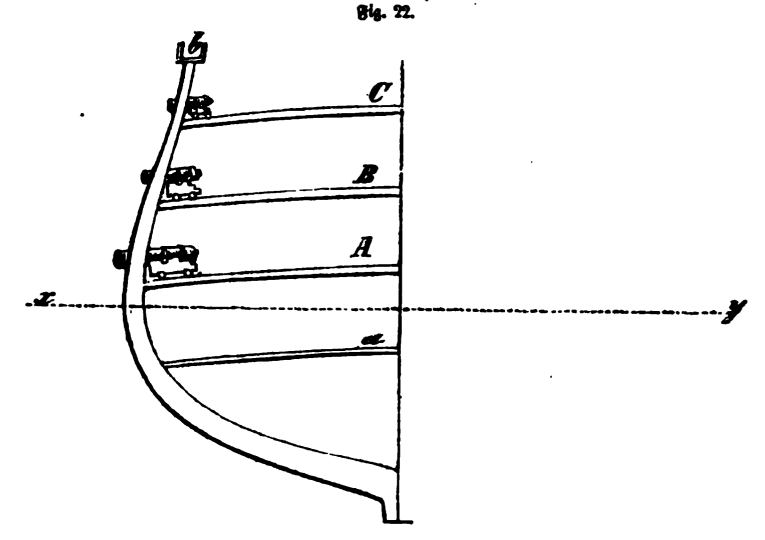
von einander darf nicht mehr als 3 bis 3½ Fuß betragen. Außerdem werben unter jeden Ballen noch schwere eiserne Anie gesetzt, welche mit ihrem

einen Arm unter den Balten besestigt sind, dann hinunter längs der Seiten des Schisses gehen und mit dem andern Arm auf der Oberkante des Baltens von dem zweiten Decke ruhen. Auf jede Decksbalkenlage kommt wieder ein Balken d, das Leibholz, welches mit seiner Außenkante gegen die Innensseite der Inhölzer auliegt. Auf diesem besindet sich der Schandeckel e, welcher so breit ist, daß er noch über die Außenkante der um das Schiss herumzubringenden Planken ragt, dadurch also die offenen Zwischenräume der Inhölzer bedeckt und verhindert, daß Wasser in dieselben eindringe. In dem Schandeckel stehen die Stützen f, um welche die Brustwehr besestigt wird, worauf dann als Schluß eine Planke g, die Reiling, gelegt wird.

Das Gerippe des Schiffes ist so weit vollendet, und bietet in der Art seiner eigenthümlichen Zusammensetzung trot bes roben Zustandes, in welchem es sich noch befindet, einen höchst interessanten Anblick bar. Jest wird mit der Beplankung sowohl von innen als von angen begonnen; diese hat aber nicht allenthalben eine gleichmäßige Dide, sonbern biejenigen Planken, welche in der Gegend des Wasserspiegels befindlich, find die stärkten, da das Schiff hier am meisten Anfechtung zu erleiben hat. Ihre Dide variirt je nach ber Größe zwischen 4 bis 8 Zoll bei einer Breite von 9 bis 11 Zoll, die übrige Beplankung ist nach Berhältnig bunner. Um bie biden Planken um bas Schiff biegen zu können, werben fle, nachdem fie bearbeitet find, damit bie Fingen genau auf einander passeu, in einen großen Raften, den Dampstaften, gelegt, in welchen vermittelst eines Rohrs von einem Dampftessel Wasserbämpfe geleitet werben, um, wie bereits oben erwähnt, bas Holz recht geschmeidig zu machen. Gewöhnlich rechnet man 3/4 bis 1 Stunde filr jeden Boll Dide ber Planken, während welcher sie ben Dämpfen ausgesett sein muffen. Die Befestigung ber Planken geschieht burch Bolzen und Holznägel, welche abwechselnd einer um den andern geschlagen werden und auf der Innenseite der innern Planken verkunken ober verkeilt sind. Das Berhältniß ber Durchmesser ber Bolzen ist 1/10 bis 1/12, das der Holzuägel aber 1/8 der Dide ber Spanten. Lettere find von hartem Eichen- ober Mazienholz, mit bem Faben laufend gespalten, und muffen ehe fle zum Gebrauche bienen sollen, gehörig ansgetrocknet sein. Da bie Planken nicht sämmtlich aus einer Länge von hinten nach vorn zu erhalten sind, so werden sie aus mehrern Enden gemacht und diese flumpf gegen einander gesetzt, doch muffen diese sogenannten Quernähte bei ben nächstliegenben Planken einen Abstand von mindestens 5 Fuß haben.

Auf den Decksballen werden ferner die Berdeckplanken gelegt, nachdem vorher die Eintheilung aller Eingänge n. s. w. angeordnet worden ist. Bei Schiffen, welche mehr als ein Deck haben, nuß die Höhe zwischen zwei Decken wenigstens 7 bis 8 Fuß betragen; die Anzahl der Decke hängt von der Größe und Tiese der Schiffe ab. Die Ariegsschiffe werden neben der Zahl ihrer Ranonen auch nach der Anzahl ihrer Decke benannt, so belegt man z. B. ein Linienschiff mit dem Ramen Dreibecker, welches drei mit Ranonen besetzte Decke hat. Auf dem untersten Deck bei einem solchen Schiffe bestinden sich

die schwersten Geschütze, damit die Last so viel wie möglich unten in das Schiff gelegt ist; hier ist die erste Batterie (Fig. 22, A). Ueber dieser liegt



das zweite Deck B, welches mit leichterm Geschlitz besetzt ist und zusammen die zweite Batterie ausmacht. Alsbann folgt das oberste Deck C, welches die dritte Batterie bildet. Unter dem untersten Kanonendeck besindet sich noch ein anderes a, welches aber nicht armirt werden kann, da es schon unter dem Wasserspiegel & y gelegen ist; es dient hauptsächlich zur Ausbewahrung der verschiedenen Schissbedürsnisse, welche vor Nässe geschützt werden sollen; außerdem werden während der Schlacht die Berwundeten hierher gebracht, um sie vor den seindlichen Augeln zu sichern. Kaussahrteischisse, wie Fig. 21, sahren gewöhnlich nur zwei Decke, selten und nur bei außerordentlich großen, drei.

Ist das oberste Deck eingelegt, so wird der äußerste Rand mit einer Einfassung oder Brustwehr umgeben, welche die Schanzkleidung genannt wird, und eigentlich eine Fortsetzung der Spanten ist, ihre Höhe beträgt 4 bis 6 Fuß. Auf ihr ist noch eine breite Planke horizontal besestigt, die Reiling, in welcher an beiden Seiten eiserne Stützen emporsteigen, welche mit gemaltem Leinen umgeben sind und den Namen Finknetze sühren (b); zwischen ihnen sind bei Tage die Hängematten der Besatung verpackt.

Ist das Schiff in seiner Zimmerarbeit so weit vollendet, so wird die äußere Bekleidung kalfatert, d. h. wasserdicht gemacht. Dies geschieht, indem aufzgedrehtes und aus einander gepflücktes Tauwerk, Werg genannt, in die Fugen getrieben wird. Das Kalfatern eines neuen Schisses darf nicht eher vorzgenommen werden, als die es ganz verplankt und verbolzt ist; zu diesem Bezhuse wird das Werg zu Strängen gedreht und einer nach dem andern mit dem Kalfateisen, auf welches man mit dem Kalfathammer schlägt, stark zusammengedrängt, jedoch muß hierbei der nächstsolgende Strang immer etwas dider sein als der vorhergehende. Das Ganze wird alsdann, um es vor

Rässe zu bewahren und auch haltbarer zu machen, mit kochendem Bech überzogen. Die Anzahl der Stränge ist der Dicke der Planken verhältnismäßig,
und kann die Dauer einer guten Kalfaterung auf ungefähr 6 bis 7 Jahre
gerechnet werden.

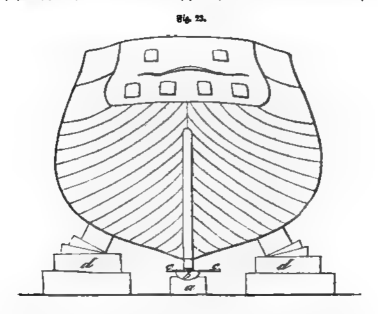
Nachdem das Schiff von dem überflüssigen Bech, welches auf den Planten geblieben ist, gereinigt worben, erhält es unter Basser einen Ueberzug, bestehend in einer Mischung von Pech, Theer und Harz; ist dies geschehen, so wird grobes, in tochenden Theer getauchtes Papier ober auch Filz barauf genagelt und über bas Ganze ein Aupferbeschlag gelegt. ser besteht aus tupfernen Platten von ber Dide bes Eisenblechs und wird mit Nägeln von bemselben Metall reihenweise von hinten nach vorn an den Schiffsboden befestigt, so daß die vordere Platte immer einen Zoll über die hintere faßt, um auf diese Beise dem Wasser immer eine glatte Fäche zu bieten, damit das Metall beim scharfen Segeln nicht so leicht von dem Schiffe abgeriffen wird. Der Rupferbeschlag, obgleich sehr kostspielig, bient bazu, ben Schiffsboben so viel wie möglich von Muscheln und Seegewächsen rein zu halten (ba biese, wenn kein solcher Beschlag vorhanden ist, in Masse sich ansetzen und so bas Schiff in seiner Schnelligkeit bebeutend hindern), aber anch - und dies ift ber vorzüglichste Zwed besselben - bas Schiff vor ben schäblichen Bohrwürmern zu schützen, welche in ben Tropengegenben in solcher Anzahl vorhanden sind, daß sie baffelbe in ganz kurzer Zeit zernagen konnen. Diese Thiere, von 6 bis 9 Zoll Lange und ungefähr 1/4 Zoll Dide, find mit einer Muschel umgeben und bohren röhrenförmige Gange in bas Holz, welche sie bann mit einer Kalkschale auskleiben.

Seitbem nun die Schiffe mit einer solchen Aupferhaut überzogen werben, konnte man sich auch, so weit diese reichte, nicht mehr des Eisens zur Befestigung der Planken bedienen, da durch die Oxydirung des Kupfers und Eisens das lettere ganzlich aufgezehrt und als Befestigungsmaterial untauglich wird. Diesem abzuhelfen werben jett, so weit das Rupfer reicht, auch nur noch Rupferbolzen und Holznägel angewendet, wodurch freilich bie Baukosten bedeutend vergrößert werden. Um sich einen ungefähren Begriff von ber Masse des verwandten Rupfers zu machen, mögen folgende Angaben zu einem Linienschiffe von 131 Kanonen bienen. Das Gewicht der kupfernen Bolzen, welche zur Befestigung ber Hauptplanken bienen, beträgt eirea 113000 Pfund, die Anzahl ber Aupferplatten könnte in runder Zahl auf 5000 angeschlagen werden, jebe wiegt ungefähr 8 Pfund, wonach das Gewicht ber Aupferplatten 40000 Pfund ausmacht. Die Nägel zu biefen Platten wiegen ungefähr 7000 Pfund, so baß also bas ganze Gewicht bes Rupfermaterials sich auf 160000 Pfund belaufen würde. Die längste Dauer einer Kupferhaut kann auf 5 bis 51/2 Jahr gerechnet werben, bann versiert fie 50 bis 52 Procent von ihrem Werthe, je nachdem das Schiff längere ober kurzere Reisen gemacht hat.

Nachdem nun noch die nöthigen Berzierungen an Bildhauerarbeit am Border= und Hintertheile angebracht sind, erhält der übrige Theil des Schiffes

einen Delfarbenanftrich, wogu fcmarz gewöhnlich bie Sanptfarbe ift, bie Bergierungen find weiß ober auch mitunter vergolbet.

Das Schiff ift nun bis zum Ablaufen vom Stapel vollendet, d. h. es tann ins Wasser gelassen werden; die übrigen zur völligen Herstellung und Zurustung des Schisses ersorderlichen Arbeiten geschehen meistentheils erst dann, wenn das Schiss auf dem Wasser liegt. Rleinere Schisse bleiben auch wohl bis zu ührer gänzlichen Vollendung auf dem Stapel sitzen, weil dies aber eine zu große Erschülterung in dem ganzen Gedäude glebt, ist es weit zweitmäßiger, das erstere Bersahren beizubehalten. Das Ablaufen des Schisses geschieht entweder numittelbar auf dem Stapelblöden oder auch auf einer untergelegten Balkenlage, der helling (a Fig. 23), welche wie eine Art Rinne ausgehählt ist; diese wird mit Fett beschmiert, damit aber der Kiel nicht nu-



mittelbar auf dieser Helling hinabgleitet, werden kurze Hölzer, die Schmiertissen b, welche in die Aundung passen, von hinten angesangen, untergelegt,
und mit kleinen Keilen sest zugekeilt. Bu beiden Seiten in gleicher Entserunng vom Riel wird eine Sleitbahn d, d errichtet, die Schlagbetten, und gehörig mit Stützen versehen, damit sie nicht aus ihrer Lage gedracht werden
tann. Sie ruht auf Blöden, welche auf der Stapelgrundlage befestigt sind.
Ist dieses geschehen, so treibt man die Keile o noch sester an, damit das
ganze Sewicht des Schiffes auf dieselben zu ruhen kommt; zur größern Borslicht werden aber vorher, um das Schiff an dem zu frühen Ablausen zu der
hindern, starke Taue an das Bordertheil besestigt, welche später mit der Art
burchgehauen werden.

Der Tag bes Ablaufens ift bestimmt, bas mit vielen Flaggen geschmudte Schiff verklindigt ber Umgegend biefen Zeitpunkt und Tausenbe von Menschen

eilen herbei, dem interessanten Schauspiele beizuwohnen; denn nicht allein filr die. welche bei bem Baue thätig waren, sonbern auch für Andere ift es heute ein Festtag: bas bezeugen auch die vielen umliegenben Schiffe, welche mit ihren Flaggen festlich geschmuckt sind. Die letten Stützen sind gefallen und nur noch an bem vorbern Tau wird das Schiff gehalten; jetzt werben von bem Banmeister einige Worte über eine glückliche Fahrt gesprochen und barauf von einem hochgestellten Beamten die Taufe des Schiffes vollzogen, welche barin besteht, daß über das Vorbertheil Wein ausgegossen wird, bei welcher Ceremonie auch bem Schiffe sein Rame beigelegt wird. Ein Bimmermann, mit schwerer Art bewaffnet, steht während bessen bei dem Taue: das Commando erschallt und mit kräftigem Schlage wird bas Tau burchhauen. Langsam und kaum bemerkbar rudt das Schiff von seiner Stelle, doch von Secunbe zu Secunde wird die Bewegung schneller, die untergelegten Balken krachen von der gewaltigen Last und von der Reibung erhitzt steigen Rauchwolken empor, bis endlich bas Schiff in allen seinen Theilen erbröhnend, pfeilschnell mit gewaltigem Brausen in bas Wasser rauscht, anfangs tief und immer tiefer einsinkt, sich aber balb wieder hebt und eine schäumende Furche nach sicht, die Bahn bezeichnend, welche es durchlaufen hat, bis es bann endlich, von seinen Ankern gehalten, in schwingende Bewegung gerath, die nur allmälig schwächer wird. Hatte bis dahin die lautlose Menge burch ein gemischtes Gefühl der Angst und Freude beherrscht in tiefer Stille verharrt, so bricht jett tausenbstimmiger Jubel aus und begrüßt das Schiff bei dem erstmaligen Erscheinen auf seinem Elemente.

> C. F. Steinhans, Schiffe-Architekt und Lehrer der Schiffsbankunk.

Die großen Industrieausstellungen.

Der Industriepalast in Paris hinter den grünen Bäumen der Elhseischen Felder vereinigt gastlich die Proben der Industrieerzengnisse aller Böller in seinem Innern und ist in diesem Augenblick unter dem Kanonendonner im Osten Europas der interessanteste Punkt der Welt. "Der Kampf der Wagen und Gesänge, der auf Korinthos Landesenge der Griechen Stämme sroh vereint," hat nur eine neue Gestalt angenommen und wie er im alten Griechenland ein Spiegelbild der Gebräuche, Erzeugnisse und Künste des Bolls war, charakteristet der Industriepalast in der reizendsten Gegend des modernen Babel, nicht sern von dem Triumphbogen de l'Stoile, der Place de la Concorde und den Gärten des Tuilerienpalastes, das geistige Gebränge des 19. Iahrhunderts auf materiellem Boden. Was die graue Theorie der Wissensschaft Jahrhunderte lang gesonnen, hat des Lebens grüner Baum in schöner Frucht zur Reise gebracht.

Die Presse von ganz Europa ist barüber einig, daß die moderne Zeit noch niemals ein lehrreicheres Schauspiel geboten hat, als diesen Congreß von Sehenswürdigkeiten. Wo man hinsieht, welchem Theil der Theile der Industrie man auch seine Aufmerksamkeit widmen mag, allüberall entfalten sich die Fortschritte der heutigen Industrie, und nicht selten Fortschritte, welche jünger sind als die Industrieausstellung in London. ber Eröffnung das Auge vergebens die Anhe des Fertigen und Abgeschlosse= nen suchte, kein Land geordnet und nur zufällig der eine ober andere kleine Industriezweig vertreten war, ja sogar ber Catalog viele Folien enthielt, auf benen nur der Name bes Staats und etwa der Rame bes betreffenden Commissars zu finden war, hatte nach zweimonatlicher Frist die Energie der von unlautern Elementen gereinigten Ausstellungscommission das Ganze Die tadelnde Kritik, die aus politischen und unpolitischen Gründen vollendet. den ungenügenden Anfang ausbeutete und das französische Bolt, dessen Armee kurze Zeit vorher im Orient einen so gewaltigen Triumph über England im Organisiren davongetragen hatte, mit ben Bewohnern bes sprichwörtlich geworbenen Carpentras ibentificirte, ist verstummt, die Commissare ber kleinen Staaten klagen nicht mehr, daß sie bei bieser ober jener Festlichkeit ohne Berücksichtigung geblieben, das allgemeine Urtheil erkennt die Ueberlegenheit dieser

Ausstellung vor der von London an. London behält deswegen immer den Ruhm, zum ersten Male alle Nationen eingeladen zu haben, ihre Erzengnisse neben einander zu stellen, um durch den Besuch eines einzigen Ortes Ansschwangen zu gewinnen, die sonst zerstreut auf der ganzen Erde oder aufgetrodnet in Büchern und Papier zu suchen waren. Hatte London den Reiz der Neuheit sür sich, so hatte Paris mit der Besürchtung zu kämpsen, daß eine Wiederholung diesen Reiz abstreisen werde, nicht allein weil die Wisdegier bestiedigt, sondern auch weil die Eigenthstmlichteiten und Gegensätze sich immer mehr verwischen. Mit erhöhter Spannung betritt der Zuschauer die Räume des Palastes und mit erhöhter Bestiedigung verläßt er sie. Es giebt keinen Zweig der menschlichen Geschäftsthätigkeit, der nicht mit den fruchtbarsten Anregungen hier studirt werden könnte. Die Universität der Industrie breitet sich vor unsern Blicken aus und es verlohnt sich wohl, an dieses großartige Ereignis einen Blick auf die Entwickelung der Industrieausstellungen im Allgemeinen zu knüpsen.

Die menschliche Arbeit ift ruhrig seit bem ersten Menschenpaar, aber es hat Jahrtausenbe gewährt, ehe sie zum Selbstbewußtsein gelangte und aufing geachtet zu werben. Die Wiffenschaft selbst hat sich erft spat um Gewerbe und Arbeit bekümmert, und wenn man sich erinnert, auf wie langsame Weise ber Fortschritt in menschlicher Erkenntnig vor fich geht, wird man fich nicht wundern, daß der Einfluß der Wiffenschaft auf die Gewerbe in Benutzung der Naturkräfte und in der Ausübung derselben von verhältnismäßig sehr neuem Datum ist. Die dinesische Erzählung, daß, nachdem der köstliche Geschmad eines gebratenen Schweines burch ben Brand eines Hauses, in bem sich einige Schweine befanden, entbedt worden, jeder Chinese, wenn er einen solchen Braten habe essen wollen, Schweine in sein Haus gebracht und basselbe angebrannt habe, bis Jemand auf ben Ginfall gekommen, daß ein gewöhnliches Fener dieselben Dienste leisten könne, kann auch maucher Theil Europas in veränderter Gestalt für sich beanspruchen. Wir seben noch beut zu Tage Bersuche, durch Errichtung und Unterstützung der Klöppel- und Spinnschulen ben Maschinen Concurrenz zu machen, und Tausenbe von Bandwerkern, verschanzt hinter Privilegien, erkennen bas Verkommen ihres Gewerbes nicht in ihrer eigenen Ungeschicklichkeit, sonbern in bem "Schwindel ber Maffenproduction" und in den Maschinen. Wer seine Ohren nicht hat um zu hören, bem hat die Natur vielleicht ein Auge gegeben, um zu seben. Kann man bas, was man Schwarz auf Weiß besitzt, getrost nach Hause tragen, so wird bas Selbsterlebte und Selbstgesehene niemals sich ganz aus dem Gedächtniß brängen lassen und stets Stoff zum Nachbenken auch für Taube geben. Diese Selbstichau vermitteln bie Inbuftrieausstellungen.

Das Bestreben, die Vervollsommnung, welche die Gewerbsthätigkeit erreicht hat, in einer Gesammtanschauung dem großen Publikum vor Augen zu
führen, um ihm zu zeigen, zu welcher Entfaltung und Höhe dieselbe gelangt
ist, dabei aber den Gewerbtreibenden selbst Gelegenheit zu Vergleichungen zu
geben, sie zu erhöhter geistiger Thätigkeit anzusenern, somit zu immer größerer

Hebung ber technischen Production beizutragen und durch Geltendmachung bes Geleisteten den Erzeugnissen möglichst neue Handelswege zu eröffnen, ist der Zwestellungen.

Die erste wirkliche Industrieausstellung fand in Frankreich im Jahre 1798 statt und hatte vorerst fast allein den Zwed, das republikanische Rationalfest zu verschönern. Die Ibee, aus der sich später so erfolgreiche Thatsachen entwickeln sollten, lag noch in der Wiege. In der dazu auf dem Marsfelde erbauten Bube befanden sich nur 110 eingesendete Gegenstände. Napoleon, die bedeutungsvolle Tragweite solcher Unternehmungen ahnend, veranstaltete burch Decrete in ben Jahren 1801 und 1802 zwei auf einander folgende Ausstellungen, zu beren erster schon 220, zur andern aber '540 Gegenstände eingingen, und die Gewerbtreibenden gewahrten mit Befriedignug, daß biese Anordnungen viel zu ber Bebung ber bamals in Frankreich so gebrildten Industrie beitrugen. Zur Aufstellung und Schan hatte man für acht Tage bie Sale bes Louvre geöffnet. Bon größerer Bebeutung war die vierte Industrieschau, die im Jahre 1806 durch den Raifer angeordnet und von fast sammtlichen Gewerbszweigen bes Landes beschickt wurde. Die beschränkten Räume bes Louvre konnten bie eingesenbeten 1122 Gegenstände nicht fassen und es ward baher auf dem Platze vor dem Invalidenhôtel ein bebeutendes Gebäude errichtet; die Ansstellung blieb dem Publikum 41 Tage lang geöffnet. Run folgten sich in größern ober geringern Zwischenräumen, nämlich in ben Jahren 1819, 1823, 1827, 1834, 1839, 1844 und 1849 Ausstellungen, welche einen steten Zuwachs der Theilnahme der Industriellen bekundeten, indem die Gegenstände, jedesmal in der Zahl steigend, in ber letten Ausstellung 4500 betrugen. Der gegenwärtige hohe Stand vieler Industriezweige des Landes hat diesen öffentlichen Schaustellungen zumeist seine Bebung und seine Fortschritte zu banken.

In Dentschland finden wir vom zweiten Jahrzehend bieses Jahrhunderts an kleine Industrieausstellungen, in der Theilnahme oft nur auf Provinzen, ja selbst auf einzelne Städte beschränkt. So war z. B. in Dresden bis zum Jahre 1840 alle zwei Jahre eine Gewerbausstellung mit der Kunstausstellung verbunden, und obgleich ganz Sachsen zu Einsendungen eingelaben ward, so waren es boch nur bie großen Stäbte, besonders Dresden, und einige ber größern Fabriken, welche sich betheiligten, so bag anfänglich ein mäßiger Saal zur Aufstellung hinreichte. Aber auch bei solchen kleinen beutschen Ausstellungen ward der wohlthätige Einfluß auf die Industrie wahrgenommen und die Betheiligung wuchs mit der Zeit an allen Orten. Ein jeber Einsender beeiferte sich, in dem auszustellenden Gegenstande etwas Borzügliches in seiner Art ober das Beste seiner Producte zu geben. Bei aller fichtbar wohlthätigen Wirkung solcher Schaustellungen waren in ihnen boch immer nur die Erzeugnisse eines geringen Landumfanges repräsentirt und ein Bergleich berselben mit ähnlichen Erzeugnissen bes Rachbarlandes ober ent= fernterer Gegenden ward nicht gewährt. Da geschah endlich bei ber im Jahre 1841 zu Berlin abgehaltenen Conferenz ber Zollvereinsftaaten ber Borschlag,

größere Industrieausstellungen zu veranstalten, an benen sich ganz Deutschland und vorzüglich die Zollvereinsländer betheiligen möchten.

Die erste dieser deutschen Ausstellungen der Gewerbe ward in Mainz im Jahre 1842 von dem daselbst bestehenden polytechnischen Bereine angeregt und organisirt, entsprach aber nicht den gehegten Erwartungen. Die verhältnissmäßig geringe Theilnahme, die beschränkten Räumlichkeiten der Ausstellungslocale, wie die geringen Hilfsmittel, die zur Berfügung standen, ließen das Ganze in geringem Waßstabe sich entsalten.

Ungleich großartiger und bedeutend reichhaltiger erwies sich die zweite beutsche Industrieausstellung zu Berlin im Jahre 1844, nachdem in derselben Stadt schon 1827 eine nur auf Preußen beschränkte Ausstellung stattgefunden. Bon Seiten der Regierung, welche die großen Räume des Zeughauses zur Bersügung stellte, mächtig protegirt, lieferte diese zweite deutsche Gewerbeschan schon ein sprechendes Bild deutschen Gewerbsleißes und des großen industriellen Ausschungs der letzten Jahrzehende. Die Einsender, deren Zahl hier schon die Höhe von 3000 erreichte, gehörten sahr ohne Ausnahme dem Zollverein an und theilten sich in 2000 Theilnehmer aus Preußen (700 aus Berlin) und 1000 Theilnehmer aus andern Staaten.

Desterreich war in dem Bestreben, die bedeutende Entwidelung seiner Industrie nachzuweisen, nicht zurückgeblieben, und nachdem bereits im Jahre 1835 eine Gewerbeausstellung in Wien mit 594 Theilnehmern und eine zweite 1839 mit 732 Theilnehmern vorangegangen, veranstaltete die Regierung 1845 eine dritte, die wie die vorhergehenden blos auf die österreichischen Staaten beschränkt blieb und Deutschland gegenüber gleichsam eine Antwort auf die deutsche Ausstellung in Berlin war. Bei dieser dritten Ausstellung hatte sich die Zahl der Einsender die auf 1865 gesteigert, in denen alle Provinzen des Reichs vertreten waren und zwar als die bedeutendsten Riederösterreich mit 1062 (Wien 834), Böhmen mit 223 (Prag 59) und Obersösterreich mit 140.

Leipzig war (1851) ber Ort ber britten bentschen Industrieansstellung, und obgleich die Zahl ber Theilnehmer ber Berliner bebeutend nachstand und nur 1400 betrug, so waren doch die eingesendeten Artikel zahlreicher und übertrasen jene in mancher Beziehung auch an Gitte. Roch hatte diese Ausstellung nicht mehr einen blos zollvereinsländischen Charakter, beun es befanden sich unter den Ausstellern, von denen die Hälfte Sachsen, 204 Baiern, 158 Preußen, 59 Würtemberger und 153 aus den kleinern Staaten waren, auch 130 Oesterreicher, also fast eben so viel als Preußen, deren Regierung aus politischen Gründen jede Theilnahme abgelehnt hatte. Die neu erbaute größe Centralhalle, deren Eigenthümer ihr schon bei der Gründung die Bestimmung ertheilt hatte, als Mittelpunkt der gewerdlichen und gesellschaftlichen Bedürsnisse der gesammten mit dem Weltmarkte Leipzig in Verbindung stehenden Handelswelt zu dienen, war zum Ausstellungslocale ansersehen und der rühmlichst bekannte Dr. Weinlig übernahm die Leitung

und Anordnung des Ganzen, wobei ihm bei ber Aufstellung ber Sachen eine sachsische Commission von acht Personen und mehrere Commissare anderer Staaten zur Seite standen. Wenn auch bei der Anfstellung einzelne Dinge, wie 3. B. die Eintheilung des großen Saales in sechs lange schmale Gange mit Schaustanben, nicht ganz befriedigten, so war boch die Anordnung im Gan= zen lobenswerth und besonders die Decorirung, zumeist aus ausgestellten Stoffen bestehend, höchst geschmadvoll. Man hatte bei der Aufstellung die das Bergleichen der Artikel besonders erleichternde Einrichtung getroffen, alle gleichartigen Gegenstände, mit Ausnahme ber Tischlerwaaren, ohne Rücksicht auf bie Gegend, welche sie gesenbet, zusammenzustellen. Die Kaufleute aus allen Ländern, welche wie gewöhnlich in Leipzig zur Messe anwesend waren, hatten wie die deutschen Fabrikanten und das Publikum überhaupt hier die beste Gelegenheit, die vorgeschrittene Gesammtentwickelung der deutschen Industrie zu beobachten, in ber fich besonders im letten Jahrzehend eine große Bervollkommnung bemerklich machte. Es zeigte sich aber auch hier als interessante Thatsache, daß die deutsche und österreichische Industrie gut neben einander bestehen können, ohne einander zu schaden. Wie sich bie ganze beutsche Gewerbthätigkeit ber ber übrigen Welt gegenüber verhalte, sollte an einem anbern Orte balb gezeigt werben.

Während diese sogenannten Zollvereinsausstellungen eine Uebersicht der dentschen Industrie im Allgemeinen gewährten, entstanden ununterbrochen, und besonders in den Zwischenräumen, besondere Gewerbeausstellungen in einzelnen Staaten, Provinzen oder Städten Deutschlands und des Auslanzdes. Wenn aber eine Idee sich der Geister bemächtigt hat, die schon bei geringer Anwendung sich als fruchttragend bekundet, so wird der Sprung zur höchstmöglichen Aussührung sicher bald folgen; so die Idee der Industriesausstellungen.

Nachdem man in verschiebenen Ländern den wohlthätigen Einfluß und bie belehrende Uebersicht solcher Ausstellungen kennen gelernt, mußte recht natürlich ber Wunsch entstehen, die heimischen Producte und Gewerbsgegenstände mit benen auswärtiger Länder zu vergleichen, und es entstand die Bee einer Weltausstellung, welche alle Naturproducte, alle Erzeugnisse ber schaffenden Hand und der helfenden Maschine aus den verschiedenen Thei= len ber Erbe an einem Orte und zu einem Ganzen vereinigen sollte, um in einer Uebersicht ben Erfindungsgeist, die Schöpfertraft und Werkthätigkeit wie die Hilfsmittel aller Zonen und aller Nationen zugleich kennen zu lernen und zu sehen, welchen Einfluß Klima, Bobenbildung, Rohproducte, Bolksgattung, Religion, Sitte und Verfassung auf die Industrie ausüben. Go phantastisch bieser Plan auf ben ersten Blick erschien, gelangte man bald zur Ueberzeugung ber Möglichkeit, und je mehr man mit der Ibee vertraut warb, besto mehr Hoffnungen knüpften sich an biefelbe. Diese große Weltwaarenschau schien ben Krieg für ewige Zeiten burch ben Glanz und bas wetteifernde Streben der Industrie zu verbannen; sie schien alle Völker der Erbe zu einer großen Verbrüberung zu brängen und endlich in ihrem Gesolge alle Zollschranken niederzuwersen und ein allgemeines freies Handelssspfem über die Erde zu verbreiten. Daß eine solche Idee von dem Lande ausging und sich zuerst nur in dem Lande verwirklichen konnte, welches die größten Handelsverbindungen in allen Weltgegenden besitzt, war ganz natikrlich.

Als Prinz Albert bei einer Preisvertheilung ber Gesellschaft ber Klinste in London im Juni 1849 die Idee einer Musterung der Gewerbthätigkeit aller Nationen zuerst öffentlich aussprach, fand dieser Gedanke die günftigste Aufnahme und großen Beifall, so daß der Prinz ermuthigt ward, schon einige Wochen später einen ausführlichen Plan zu einer Weltinduftrieansftellung vorzulegen, welcher auch schließlich in ben Hauptzügen beibehalten wurde. Während nun ein Theil der englischen Gesellschaft in der Ausführung dieses Planes außer dem großen Hauptzwecke zugleich den Sieg der Freihandelsmänner, eine Repräsentation ber ruhigen Machtentwickelung Englands während der Wirren des Festlandes und einen Bebel erblickte, die Gedanken bes Bolles von der Stabilität der Regierung abzulenken, die kirchlichen Streitigteiten, die Armuthellagen und die Mistone aus Irland in den Hintergrund zu drängen, den englischen Waaren aber eine noch größere Berbreitung zu verschaffen, war ein anderer großer Theil der Engländer diesem Plane nicht nur abgeneigt, sondern vollständig entgegen. Diese Lettern waren theils die Protectionisten, welche barin einen Schlag für bes Landes Industrie fürchteten, da sich ihr Absatz leicht andern Ländern zuwenden könnte, theils ängstliche Loudoner Bürger, welche bei einem ungeheuern Zusammenftromen von Menschen in London Theuerung und Hungersnoth erwarteten, und theils bie von ben Tories unterftutte Geistlichkeit, welche bas Bebenken hegte, die Frömmigkeit des Landes werbe durch die überwiegende Macht der Inbustrie und ihrer Anhänger auf lange Zeit gestört werben und vielleicht auf immer Schaben leiben, wie auch, daß ber Zudrang frember Demokraten Anarchie ins Land bringen möchte. Obgleich bereits ein Ansschuß tüchtiger Männer sich um das Zustandekommen des Planes bemühte und die Presse alle irrigen Meinungen zu widerlegen strebte, hatten doch jene Befürchtungen und einige andere migliche Umstände so viel Einfluß, daß das Unternehmen nur sehr langsam und stockend vor sich ging und beinahe ganz gescheitert ware. Endlich siegte jedoch ber große Gebanke, vom Nationalstolze begünstigt, und die Unterzeichnungen der Geldmittel nahmen einen so glitchlichen Aufschwung, daß bald die erfoberlichen 200,000 Pf. St. gebeckt ma-Nun erhob sich eine neue Schwierigkeit in der Frage, wie sollte ber ungeheuere Bau ausgeführt werben, um die unendliche Masse der erwarteten Zusenbungen aufnehmen zu können? Das Gebäube sollte einen Raum von 2200 Fuß Länge und 450 Fuß Breite, folglich 990,000 Quabratfuß bedecken, also einen Raum mehr als doppelt so groß als der, welchen das kolossale Schloß Caserta bei Reapel und fast fünfmal so groß als der, ben die Peterstirche in Rom einnimmt. In Folge der beshalb ausgeschriebenen Concurrenz sandten 195 Engländer und 38 Ausländer Bauplane ein, von

benen bie ber Erstern von der Baucommission als praktischer, die der Letztern awar theilweise recht schön, aber minder praktisch gefunden wurden. herer Untersuchung stellte sich jedoch heraus, daß von den 195 englischen Planen nur brei, von den ausländischen 38 aber 15 ausführhar erschienen. Es wurde jedoch von allen diesen Projecten abgesehen. Auch ber von einem Ansschusse von Architekten und Ingenieuren ausgearbeitete Plan eines Ziegelbanes mit eiserner Auppel war unausführbar, wenn man, wie bestimmt war, bie Ansstellung im Jahre 1851 eröffnen wollte. Da gelangte ein Plan an die Commission, der in seiner Art eine ganz neue Erscheinung in der Bautunft bilbete, ein immenser Ban, blos aus Glas und Eisen bestehend, ben Joseph Parton einschickte, ein Mann, ber als Gartner bes Herzogs von Devonshire und als Erbauer ber großartigen Gewächshäuser zu Chatsworth bekannt war. Die Einfachheit und das Material erweckten anfänglich Bebenten für ein Gebäube, welches 18 Ader Laubes bebeden sollte; ba jedoch die Zwedmäßigkeit für diesen Plan sprach, auch der große Ingenieur Stephenson alle Bebenken hinfichtlich ber Solibität beseitigte, ward er angenommen und den Herren For und Henderson zur Ausführung in den schönen Fluren des Hhbepark am Westende Londons übergeben. Während nun diese Herren eifrig und gewifsenhaft ben Bau bes "Glaspalastes" betrieben, sicherte sich England durch Einladungen die Theilnahme aller Länder, selbst der fernsten Staaten, für die Weltansstellung, wobei Scott Russell als Agent in Deutschland thätig war. Rur wenige Staaten, Reapel an der Spitze, schlossen fich politischer Bebenken wegen von einer Betheiligung aus, in allen übrigen herrschte bald ein reges Leben, ein Erfinden und Schaffen, ein Streben nach Originalität und Vollfommenheit, wie die industrielle Welt wohl nie vorher gesehen. Zugleich war man nit anbern Borkehrungen in ber Hauptstadt Eng= lands nicht fäumig, um den Fremdenandrang für die Stadt unschäblich zu machen und für die öffentliche Ruhe und Ordnung durch Heranziehung von Militär in die Nähe und durch Bermehrung der Polizeimaunschaft zu sorgen. Für die Ansstellung selbst ward eine internationale Jury erwählt, welcher die einzelnen Commissionen untergeordnet waren, und die über die Bertheilung der Preismedaillen entscheiden sollte. Sie bestand aus 15 Engländern und eben so viel Ausländern, unter benen vier Franzosen, zwei Deutsche aus bem Zollverein (von Biebahn und von Hermann), zwei Desterreicher (Graf von Harrach und Ritter von Burg); zwei Belgier, ein Schweizer, ein Italiener, ein Spanier, ein Nordamerikauer und ein Ausse sich befanden.

Sechs Monate nur danerte der ungeheuere Bau des "Arnstallpalastes," er ging in größter Ordnung und Ruhe vor sich und bildete nach seiner Bollendung ein Bauwert, das, gewaltig und doch leicht, einen eigenthümlichen, aber großartigen Charakter hatte. Die dünnen schlanken Säulen, die durchbrochenen Galerien und die hohen Bogen von Eisen erschienen von weitem gleich den Fäden eines Spinnengewebes und hielten doch so solid die großen Glasmassen zusammen, welche alle Theile des Gebändes umschlossen und ein Meer

von Licht in das Innere hineinfluthen ließen. Die Anlage des Ganzen bilbete ein langes Schiff, welches in der Mitte von einem Querschiff burchschnitten und baburch in zwei gleiche Hälften getheilt wurde. Das Querschiff trat mit einer hohen halbrunden Wölbung etwas über den andern Bau heraus und überbedte babei einige sehr hohe und uralte Baume, die man als besondere Zierbe immitten des Palastes stehen gelassen hatte. An beiden Seiten ber Schiffe entlang liefen erhöhte Galerien, zu benen man über bequeme Treppen gelangte, während ber gange Ban 3. Eingangs- und 13 Ansgangsthüren besaß. Die Farben ber äußern Decoration waren Weiß und Blan. Die zahlreichen Abbildungen biefes prächtigen Glasgebäudes ersparen uns eine nähere Beschreibung. In bem Eisenwerke bes Gebäudes, bas einen Roftenaufwand von 250,000 Pf. St. verursachte, feierte die englische Gisenfabritation einen großen Triumph, indem fle nicht nur die Menge ihrer verfügbaren Mittel, sonbern auch eine folche Wohlfeilheit in ben burchaus façounirten Eisentheilen zeigte, daß man vor 25 Jahren für diese Preise kanm bas schlechtefte gröbste Metall erhalten hatte. Befonders auffällig war bei ber großen Einfachbeit die Kunst und mathematische Genauigkeit, womit alle Theile in Uebereinstimmung gebracht und zusammengefügt waren. Als allgemeines Maß für alle gegoffenen und geschwiedeten Eisentheile nahm man die normale Länge von 24 englischen Fuß an, bei größern Längen wurde ein Stild ans andere gesett. Da alle Gußeisenstlice nach bemselben Mobell gegoffen und nur burch einfache Bolzen zusammengefügt waren, ließ sich auch bas Ganze Stud für Stild leicht aus einander nehmen. Um den Berkehr nicht zu hemmen, hatte man die Berfügung getroffen, alle großen Gußwerte und Bildhauerarbeiten in bem breiten Mittelgange bes Hauptschiffes aufzustellen; um aber auch bem Raume, ber von allen Geiten ber Sonne Zugang bot und also große Bärme festhalten mußte, Erfrischung zu verschaffen, waren in gewissen Zwischenräumen Fontainen angelegt. Da bas Gebäude bei aller Größe nur 220,000 Dnabratfuß, eine angebante Rebenhalle 45,000 Duabratfuß verfügbaren Raum befaß, durch Anmeldungen von allen Seiten aber 430,000. Quabratfuß Flur - ober Tischraum und 210,000 Quabratfuß Wandraum geforbert wurden, so machte nur ein Zusammenziehen bes beanspruchten Plates endlich alle Aufftellungen möglich.

Anfänglich hatte man die Absticht, der Ansstellung einen rein industriellen Charafter zu bewahren und alle Erzengnisse der bildenden Kunst ganz auszuschließen, machte über schließlich zu Gunsten der Sculptur eine Ausnahme, um die Ausstellung dadurch mehr zu beleben. Zugleich traf man dei der Ausstellung die sinureiche Anordnung, in den äußersten Räumen die einsachen, nur dem nachten Ruben dienenden Gegenstände zu placiren, je mehr nach der Mitte zu aber das Interesse durch verziertere und schundreichere Dinge zu sessen, die man endlich im Mittelgange die reinen Kunstschopfungen zur Anschau bot.

Als am vorherbestimmten Tage, am 1. Mai 1851, die Weltausstellung mit altenglischem Ceremoniell dikch die Königin von England eröffnet wurde,

waren fast sämmtliche Einsendungen erfolgt und aufgestellt und der Glaspalast bot im Innern wie im Aeußern, wo noch die Fahuen aller Nationen seine obere Krönung zierten, ein niegesehenes Schauspiel. Die im Innern aufgestellten Gegenstände bestanden aus Einsendungen von 6146 englischen Theilnehmern und 2000 Artikeln aus den englischen Colonien, so wie aus 13,000 Artikeln vom Auslande. Zu den letztern hatten beigetragen: Frankreich 3329, Belgien 1050, Desterreich 688, Preußen 1072, Sachsen 144, Würtemberg 137, Baiern 83, Hannober 11, Hamburg 125, Baden 2, Frankfurt 38, Holland 226, Dänemark 63, Schweden und Norwegen 29, Außland 251, Italien zusammen etwas über 200, Spanien 233, Portugal 109, Schweiz 153, Bereinigte Staaten 907, Türkei gegen 4000, Aegypten 49, Persien 1, Tunis 203, Westafrika 9, China 238, Brasilien 1, Peru 4, Mexico 4, Reugranada 1, Hayti 2, Gesellschaftsinseln 1.

In ben Gegenständen, welche gleichsam ben Uebergang von ber Runft zur Industrie bilden, sah man alle Kunststyle von dem classische antiken bis zum Rococo vertreten und oft von einem Meister, wie z. B. die 19 in einem Schrein aufgestellten Gegenstände bes Golbschmieds van Rampen in Utrecht. Unter ben beutschen Arbeiten glänzte vorzüglich ber Silberschild, ben ber Rönig von Preußen bem Prinzen von Wales geschenkt. Wenn Italien in dieser Abtheilung seinen alten Ruhm bewahrte, was Form und Decoration betrifft, so prangten doch vor allem die französischen Artikel burch Grazie, Eleganz und reizende Naturnachahmung. Die einst so geschätzten gothischen Schnitzwerke Belgiens machten in London nicht ben gewohnten Einbruck. In den englischen Arbeiten herrschte eine oft ans Plumpe streifende Solidität vor, das reichliche Material überwog die Form, obwohl sich in den meist mittelalterlichen Nachbildungen eine gewiffe Gefühlswärme und Eruft bemerklich machten. Auch Spanien, das hauptsächlich durch Wand = und Fußbobenverzierungen vertreten war, hatte die meisten Ideen dazu bem driftlichen und maurischen Mittelalter entlehnt. Griechenland und besonders Rußland hatten in ihrer Kunsttechnik fast einzig den byzantinischen Styl festgehalten.

Im Gebiete ber Industrie, dem eigentlichen Zwede der Ausstellung, hatte man der leichtern Aufstellung und Raumvertheilung wegen die Anordnung getroffen, die Producte eines jeden Landes neben einander aufzustellen, was zwar das Vergleichen der Artitel mit denselben anderer Länder erschwerte, dabei aber wieder die besondern Erzeugnisse der Staaten mehr in die Augen sallen ließ. Es war dabei jeder Nation vergönnt, ihre Einsendungen nach eigener Wahl und eigenem Geschmade aufzustellen, wodurch sich der Charater der Böller besonders aussprach und eine große Mannigsaltigkeit entstand. Der Zugang zu den Schautischen war leicht und der Verkehr nach allen Seiten frei und bequem, die Abtheilungen der Länder aber wurden durch große Ausschriften und Flaggen bezeichnet. England hatte sich für seine zahlereichen Erzeugnisse die ganze westliche Hälfte des Ausstellungslocals vorbehalten, während die andern Staaten sich in die östliche theilten und zwar so,

baß die süblichen Länder nach dem Onerschiff zu, Oesterreich, der ZoUverein, Rußland und Nordamerika aber nach dem östlichen. Eingange hin placirt waren.

Der reichhaltige Beitrag Englands zeigte so recht die außerordentliche Industriemacht dieses Landes. Um die mannigfaltigen und vielen Dampfmaschinen in ihrer Thätigkeit zu zeigen, hatte man auf kunftliche Beise Dampf zu benselben geleitet und man sah fie spinnen, weben, Strumpfe striden, Wasser pumpen n. bgl., ein Bild regsten Lebens. Die größte Kraftentwickelung war hier mit ber sinnreichsten Berechnung und ber zweckmäßigsten Construction verbunden. Reine Ration hatte eine so vollständige Sammlung von Maschinen aufzuweisen, besonders was Zahl und Größe betraf, wenn auch die deutschen Maschinen in der Eleganz, Zweckmäßigkeit und Gebiegenheit des Materials mit ihnen wetteifern konnten. Rächstbem verriethen die zahlreichen, verschiebenartigen und zwedmäßigen Aderbaugerathschaften, mit welcher Umsicht und Aufmerksamkeit ber Landbau Englands betrieben wird. Die Baumwollenindustrie, welche 16 Millionen Maschinenspindeln und 300,000 Webstähle im Lande in Bewegung setzt, übertraf die anderer Länder nicht an Geschmad, wohl aber an Billigkeit und Menge. Reichhaltig waren noch die Rohstoffe und unvergleichlich die Messerschmiedearbeiten von Shefsielb. Die Colonien hatten theils Raturproducte, Belzwert und Gerathschaften, Oftindien Raturproducte, eingelegte Metall- und Elfenbeinarbeiten und gewebte Stoffe gesendet. Frankreich glänzte zunächst durch Webereien in Seibe, Wolle und Baumwolle, besonders in den gedruckten Waaren aus bem Elsaß, in welchen sich bas Talent ber Musterzeichner geltend machte, wie auch burch Bijouterien, Metallarbeiten, Bronzen, Meubles und klinstliche Blumen. Die beutsche Industrie, obgleich möglichst start und gut vertreten, konnte nicht ganz mit ber englischen und französischen concurriren, wenn anch einzelne deutsche Artikel über alle andern dominirten. Von allen Staaten bes gesammten Deutschland hatte Desterreich die meisten Kräfte aufgeboten, dem Unternehmen zu entsprechen, und mehrere Artikel dieses Landes setzten selbst bie in Erstaunen, welche es in seinen Industriefraften genau zu kennen glaubten. Was auch ben beutschen Einsendungen manchen Eintrag that, war die oft höchst ungunstige, vernachlässigte Aufstellung. Man hatte nur zu sehr verfäumt, der Deffentlichkeit den gehörigen Tribut zu bringen, wohingegen der geschmachvolle Aufput der französischen Arbeiten viel zu deren Triumph beitrug. Allgemeine Anerkennung fanden indeffen die Berliner Gußwerke, die unübertroffenen topographischen Karten aus Dresben, die Manufacturwaaren des sächsischen Erzgebirges, Schlosser und Stahlwaaren und noch mancherlei andere Gegenstände aus ben verschiedenen Gegenden Deutschlands. Unter ben Artikeln Desterreichs, welchem die allgemeine Stimme ben britten Rang in ber gesammten Ausstellung anwies, glänzten vor allen die typographischen Arbeiten der taiserlichen Hofbuchbruckerei in Wien, wie auch die ber Kunsttischler bieser Stadt, die prachtvollen Shawls und andere Stoffe, mährend die böhmische Glasfabrikation ihren alten Ruf behauptete.

war ber Raum, aber bebeutend ber Rang, ben die Schweiz einnahm. Die Erzeugnisse dieses Gebirgslaudes standen in ihrer glücklichen Anordnung ba wie die Kinder einer Familie, mit vortrefflichem Geschmack und wohlthuender Uebereinstimmung, und nahmen schuell zu ihren Gunften ein. Besonders werthvoll waren die Mouffeline, Taffete, Sommerstoffe und Bänder. mark hatte außer Uhren und mechanischen Arbeiten noch Spitzen und jütlän= bische Töpfe und Handschuhe, Schweben aber interessante Artikel in Erzen und Stahlwaaren, mathematischen Instrumenten und Hauswebereien gebracht. Aus Rußland, bas bei ber Eröffnung noch gar nicht vertreten war, sah man später reichhaltige Rohstoffe, Getreide, Hölzer, Lederwaaren, Mineralien, Luxusarbeiten und Waffen. Auch Belgien hatte besonders Spipen und Waffen geliefert. Spanien, Portugal und Italien waren ungealigend in den Erzeugnissen vertreten, um sich ein Urtheil über ihre Industrie und ihren Aderban bilben zu können, dagegen die Aunstgegenstände und Rohstoffe von oft eigenthümlicher Art. Besonders schwach waren die Webereien, die seidenen und wollenen Waaren. Catalonien schien für seine schlechte Baumwollenfabrikation gefürchtet zu haben. Anch die Bereinigten Staaten ließen burch ihre Einsendungen keine Beurtheilung ihrer Industrie zu. Das Borzüglichste waren Rohstoffe, Baumwolle und Tabak, außerbem nur einige Pflitge, einige Rähne und ein paar sehr geringe geographische Karten. Geschichtlich interesfant waren viele Producte Indiens und Chinas, indem sie mit ziemlicher Genauigkeit den Zustand einer Industrie repräsentirten, wie sie bei ihnen vor zwei Jahrtausenden gewesen war.

Der großartigste Gegenstand der Ausstellung war das Ausstellungsgebände selbst und der Wunsch sehr natürlich, dasselbe zu erhalten. Die für diesen Zwed gethanen Schritte bei ber Regierung, die sich wohl an die Opposition der hohen Aristofratie gegen die Berwendung des Hydeparks zu dieser Bauanlage erinnern mochte, waren erfolglos und mit Bedanern sah man die Berstörung des schönen Werts beginnen. Da beschloß eine Anzahl angesehener Männer, aus den Trümmern des alten einen neuen Arhstallpalast zu errichten, der seinen weltberühmten Borganger noch übertreffe. Man wollte damit augleich einen Zweck verbinden, der den Englandern eben so viel Ehre macht, als er praktischen Sinn und Unternehmungsgeist voraussetzt. Die Ausstellung hatte bewiesen, daß das englische Bolt überall gern Belehrung annimmt und jede Gelegenheit zur Bildung bes Geschmads und Entwickelung bes na= türlichen Schönheitssinnes ergreift. Es galt, die Ausstellung, die als ein gewaltiges und einflugreiches Bilbungsmittel für alle Kreise erkannt worden war, an einem andern Orte und in einer audern Form zu erhalten. Bewußtsein, England besiege nicht Alles im Reiche der Runft und Industrie und stehe namentlich in Bezug auf Geschmad und klinstlerische Ausbildung andern Nationen nach, war sich klar geworden und steigerte den Ehrgeiz, um auf Mittel zu finnen, bas Berfäumte nachholen zu können. Biele Plane tauchten barüber auf und selbst die Königin forberte bei Eröffnung des Parlaments im Jahre 1852, daß es einen umfassenden Plan zur Förderung der

schnen Künste und praktischen Wissenschaften in Betracht ziehen und der Regierung in der Ausstührung besselben beistehen möge. Der Hauptgebanke ging auf eine Universität für Kunst und Industrie, auf eine Enchklopädie in Bildern, damit immer Anregung gegeben werde, das noch Fehlende zu ersetzen.

Wie in England Alles, was von oben nicht recht fort will, vom Bolke selbst in die Hand genommen und mit einer Zähigkeit und Beharrlichkeit, wie sie nur bei dem conservativen Englander besteht, durchgeführt wird, so geschah es auch hier. Die Ibee einer permanenten Ansstellung befam bie Oberhand. Mögen nun der Stolz Englands ober die finanziellen Bortheile, welche das Unternehmen des Glaspalastes geboten hatte, dabei von Einfluß gewesen sein, es bildete fich ein Actienverein, ber nach und nach in Appoints zu 5 Pf. St. ein Capital von 1 Million Pf. St. aufbrachte. Der alte Ausstellungspalast wurde für 95,000 Pf. St. angekanft und einige Meilen füdlich von London in der Staffchaft Surrey in der Rabe des auspruchslosen Spbenham auf einem langgestreckten Hügel, von bem man weit ins Land, nach Norden über die Ebene, auf der die ewige Ranchwolle Londons lagert, im fernsten Süben auf das blaue Meer, zu beiben Seiten in grune Thaler blickt, der Bauplatz gewählt. Der Platz ist jett ein Wallsahrtsort der Bilbung, Kunst und Industrie und der Palast bietet in der Landschaft ben prächtigsten Anblick bar. Zwei Gisenbahnen, die eine von der Londoner, die anbere von ber Bettersea-Brude, führen nach Spbenham. Der Grund bes Hauses wurde am 5. Aug. 1852 gelegt, ber Palast am 10. Juni 1854 eröffnet. Er ift verschieben von dem in Hybepart, ber oft nur eine Bubenreihe unter Einem Dache genannt worben ift. Statt eines Querschiffs unterbrechen brei Querschiffe bie Einförmigkeit ber Banbe und Fächer und über den beiden äußern erheben sich Thurme. Die drei Querschiffe treten mit ihren Nebenbachern über die Hauptlinie bes Ganzen hervor und bilben so alle brei zusammen eine imposante Gruppe. Die Länge bes Gebäudes beträgt 1608 Fuß, die Breite 314 Fuß, die brei Querschiffe treten über die Längenwände hinaus. Das mittlere ist mit einem Gewölbe von 176 Fuß Höhe gebeckt, das 120 Fuß Spannweite hat, 20 Fuß mehr als die Anppel von St. Peter in Rom und 40 Fuß mehr als die Paulekirche in London. Um sich von der Größe des Palastes einen Begriff zu machen, wird bemerkt, daß unter dem Dache des mittlern Querschiffs die Thurme von Rotre Dame in Paris Plat finden, und daß die Rugel eines Feldgeschätzes, an dem einen Ende des Schiffs abgefeuert, das entgegengesetzte Ende nicht erreichen würde. Im Hauptquerschiff laufen fünf Galerien über einander, in jedem Flügelquerschiff brei, in den andern Theilen des Gebändes zwei. Getragen wird der Palast von 2206 Säulen, die zugleich als Ableitungerohre für das Regenwasser bienen und die mit Roth, Blan, Gelb becorirt sind. **Sie** stehen nicht in einer Linie, sonbern in einer Entfernung von je 42 Juß treten zwei 24 Fuß von einander abstehende Saulen immer um 8 Fuß in das Hauptschiff hervor. Die Stützen der Längeballen sind gebogene eiserne Streben, die in getriebenem Gitterwerk aus ben Saulen hervorgehen. Springbrunnen mit schönen Blumen geziert und Blumenbeete mit sorgfältig gepslegten Pflanzen sind von Strecke zu Strecke im Schiffe vertheilt. Die Fronte des Palastes wird von majestätischen Terrassen und Treppen begrenzt und ist im Erdgeschoß, da der Boden abfällt, untermanert. Das Gerippe des Arpstallpalastes ist nur 8 Zoll dick und durch Glasscheiben zu Umfassungswänden gebildet.

Die Ansstellung selbst enthält zwei Abtheilungen, die eine, die kunstle= rische und wissenschaftliche, enthält Sammlungen von Thieren, Bäumen und Pflanzen, Nachahmungen von Monumenten ber verschiebenen Zeitalter in ben Meisterwerken der Plastik, die andere ist die Ausstellung der gegenwärtigen Industrie, die ihre Producte zeigt und verkauft. Ließ die Londoner Ausstellung alle Rohstoffe, auch die ursprünglichsten, an denen keine Arbeit als die Gewinnung klebte, zu, wie die Hölzer aus Canada, die Steinkohlenblode aus Wales, die koloffale Zinkstufe aus ben Berkinigten Staaten, so ist man hier noch einen Schritt weiter gegangen: man fleht, so weit es ausführbar ift, auch die Entstehung ber ursprünglichen Rohstoffe, gleichsam die Industrie der Natur, vegetabilische Rohstoffe in Gewächshäusern und einem botanischen Garten, mineralische Rohstoffe in einer Nachbildung ber verschiebenen Gebirgeformationen. Der Palast umfaßt nicht nur alle Böller, sonbern auch alle Zeiten, er ordnet die Industrieerzeugnisse der einzelnen Böller und Zei= ten, so wie sie im Leben zusammengehören, und giebt sprechende Bilber ber Zustände.

Die Gegenwart und die Bergangenheit der Erdkruste, sagt ber scharfsinnige DCorrespondent der "National=Zeitung," der Quer= und der Längen= durchschnitt ber Culturgeschichte, ber Preislauf des Lebens und der Haushalt ber Natur; ber Kampf und die Bersöhnung von Stoff und Form, die wechselnde Erscheinung und der unverwüstliche Gedanke, die Analogien in der Natur, die Nothwendigkeit in der menschlichen Entwidelung, die abgestreifte Bulje und die ewige Frucht, die Beschränktheit und Sterblickeit des Individunms, die Unsterblichkeit und unendliche Bervollkommnungsfähigkeit der Gattung, die ganze Reihe übersprungener Schranken treten dem Beschauer leibhaftig, unabweisbar und mit vereinter Kraft entgegen, und Anschauungen bie aus Büchern nur Einzelne und in jahrelangen Studien aufnehmen, tann jeber Spaziergänger in einem Nachmittage gewinnen. Man kann nicht Producte des ganzen Erdballs neben einander sehen ohne den Gedanken, daß sie zur gegenseitigen Ergänzung, zum Tausch bestimmt sind, nicht bie Reigungen und Leistungen der verschiedenen Racen, die Bermächtnisse ber frühern Ge= schlechter ohne die Erkenntniß, daß Ideen wie Guter dem Tausche, dem Ge= meinbesitze zustreben und daß erst die Gesammtheit ber Menschen ben Menschen macht, nicht den Abstand ber Culturperiode ohne bas Bewußtsein, wie viel gewonnen und zum unentgeltlichen Besitzthum Aller geworben, nicht die Denkmäler der Politik und Religion, ohne unter den verschiedenartigsten Namen und Gestaltungen bas Gleiche und Durchgehende zu erkennen, ohne Wahrheit zu lernen. Freilich wird nicht ber, ber als Ignorant ober Gebankenloser eintritt, als Philosoph hinausgehen, aber Etwas wird Jeder mitnehmen.

Riniveh und Persepolis, Thrus und Jerusalem, Memphis und Athen, bie Burg von Karthago, das Colosseum, die Alhambra, der Palast Montezuma's und die Tempel der Inkas, die Herberge der Hansa, das Schloß des Ritters, der Chor des Klosters mußten fallen, Bulkan und Tubal, Kakmus, Athene, Guilbert, Faust, Gutenberg, Watt, Jacquard, Leibnitz, Columbus, Luther, Hampben mußten arbeiten und denken, damit ein solches Haus entstehen konnte.

Rur ein Beispiel aus ber wissenschaftlichen Abtheilung. In einem Meinen See, bessen kunftlicher Absluß und Zufluß so geregelt ift, daß berselbe alle Erscheinungen von Ebbe und Fluth darstellt, liegen die geologischen Tafeln, auf benen Durchschnitte ber brei geologischen Formationen aufgebant und mit Proben ihrer ausgestorbenen Bewohner bevöllert find. Aus ber ersten sieht man ben Gisenstein, bie Kohle, ben rothen Sandstein, ben Granit und ben Rall. Die zweite Periode, Rreibe mit versteinerten Schwämmen, die wir Fenersteine nennen, Dolit aus der Gegend von Oxford, Lias ans ?)ortshire und neuer rother Sandstein, liefert eine Gesellschaft vorfündfluthlicher Thiere, von Portlandcement in nathrlicher Größe dargestellt. hier erscheint das Iguanobon, der Pterrodactylus mit leberartigen Flügeln, enormen hinterklauen, einem langen Halse und furchtbaren gezähnten Schuabel, ber Ichthosaurus mit der Schnauze eines Meerschweins, dem Gebig eines Krokobils, bem Ropf einer Eidechse, ben Rückenwirbeln eines Fisches und ben Flossen eines Wallsiches, bem Schwanz einer Schlange und ber Schranbe eines Dampsbootes; der Plestosaurns mit dem Leibe einer Schildkröte und bem Halse bes Schwaus; ber Riesenfrosch Cheirotherium, ber seine Fußtapfen und seinen Schäbel in bem rothen Sandsteine zurlickgelassen hat. Die tertiäre Formation wird von dem irischen Elenn, dem Megatherium und andern Gestalten repräseutirt.

Die der Indnstrie gewidmete Abtheilung ist noch nicht start benutt und die von den Unternehmern beabsichtigte Weltausstellung ist die jetzt noch nicht zu Stande gekommen. Sie wird aber nicht ausbleiben, da England davon den größten Ruten zieht. Hier wird der Arbeiter am bequemsten seine Studien machen können und auch für die nicht englische Industrie neue Bande entstehen. Englische und fremde Industrielle werden bald den Ruten kennen lernen, den sie erlangen, wenn sie in diesem Weltbazar repräsentirt sind, und das Publikum wird seine Bedürfnisse hier, wo man Alles vereinigt sindet, suchen. Daß das Unternehmen für die Actionäre günstig ist, geht darans hervor, daß in dem ersten Halbjahr 1855 die Einnahme bei 38,623 Pf. St. Unkosten sich auf 165,410 Pf. St. heransstellt.

Es konnte nicht sehlen, daß neben der Aussührung des Glaspalastes von Spbenham auch andere Nationen und Bolksstämme, angeregt durch den Erfolg in London, das Beispiel nachahmten, freilich mit sehr verschiedenem Glücke.

Am 1. Mai 1853 wurde in Dublin eine große Industrieausstellung eröffnet. Die dabei stattgefundene Feierlichkeit war freilich nur ein Miniaturbild vom 1. Mai 1851, es gab einen Arhstallpalast, Keiner als der Londoner, anstatt der Königin einen Bicekönig, anstatt der 100,000 Zuschaner 10,000. So sehr auch die irische Industrie ihre Kräfte angestrengt hatte und so Bortreffliches auch von ihr geleistet worben war, fehlte es bennoch an der Theilnahme der großen Menge und selbst die Anwesenheit der Ronigin kounte nur vorübergebend dem Unternehmen einen Aufschwung geben. Das Interessanteste babei war bie Personlichkeit und Wirksamkeit bes Unternehmers. Dergan, so hieß er, hatte als Bauunternehmer und Lieferant für Eisenbahnen ein bebeutendes Bermögen erworben, er hatte aber nicht blos vie Einsicht, vortheilhafte Geschäfte zu wählen, sondern auch den weiten Blid und die Rühnheit des Handelus, zu erkennen und sich barauf zu verlassen, baß richtige Speculationen gleichmäßig bem Speculanten und bem Gemeinwesen Ruten bringen muffen. Er hatte im Jahre 1847. während ber Thenerung, wo Biele ihre Unternehnungen einschränkten, 52,000 Menschen beschäftigt, ernährt und dabei seine Rechnung gefunden. Die Meinere, Ausstellung in Cort war sein Wert und überzeugte ihn, daß ein solches Unternehmen auch in Irland aus bem eigenen Ertrage erstritten werben könne. Boll Zuversicht wiederholte er das Experiment in größerm Maßstabe in Dublin und verwendete baju gegen 80,000 Pf. St. Bu der Ausstellung gab ber Staat nicht einen Pfennig und tein Bewerber hat ein Wort mit gerebet. Auf das Aeußere bes Gebäudes war wegen des beschränkten Raumes und aus Rudsicht ber Sparsamkeit gar nichts verwendet, aber es waren im Innern alle in Hybepark gemachten Erfahrungen berücksichtigt. Die überraschenbe Schaustellung all ber herrlichen Kunst- und Industrieerzeugnisse war nicht nur ein Beweis glucklicher Anlagen, sondern auch eine erfreuliche Offenbarung ausbauernber Thatkraft, jog aber leiber bem Unternehmer einen Berlust von etwa 20,000 Pf. St. zu.

Eine andere Nachahmung sand die Londoner Industrieausstellung in den Bereinigten Staaten von Nordamerita, indem in Newport ein Berein einen Industriecongreß dahin ausschrieb, der für die ameritanische Industrie und Kunst eben so erdärmlich endete, wie er großartig begonnen hatte. Das Gebäude war ebenfalls ein Arhstallpalast, der mit seinem Muster teinen Bergleich aushielt. Die im Plane liegende Frontseite war durch die Beschaffenbeit des Baugrundes genöthigt worden, um zwei Eden der angrenzenden Straßen zu diegen und so nach drei verschiedenen Richtungen statt in einer Linie aus einander zu laufen. Die Umgebung von hohen Häusern und namentlich die Steinmassen des kolossalen Reservoirs des Crotonslusses, welche den Palast weit überragten, wirkte sehr ungünstig und ließ nirgends eine Uebersicht der Berhältnisse zu. So trat die allgemeine Idee, ein griechisches Areuz im Mittelpunkt von einer Auppel überragt, nirgends hervor und nur die Auppel, die sich, die Laterne mitgerechnet, 149 Fuß über das Niveau der Straße erhob und 100 Fuß im Durchmesser hatte, verband majestätisch

vaschenden Effecten, die theils von der Architektur des Gebändes, theils von der Kunst und Industrie geboten wurden. War der röthlich=gelbe Anstrich des Gebändes nicht gefällig, so machten die Cartons der Kuppel von einem Italiener einen guten Sindruck. Gerade unter der Kuppel der Rotunde, einem der besiedtesten Sammelplätze im Palaste, stand die Reiterstatue Wasssington's, "des Baters des Vaterlands," von Baron Mavechetti. Um diesselbe herum gruppirten sich mehrere plastische Werke, die sich aus Deutschland, Italien, Frankreich und Amerika hier ein Stelldichein gaben.

Während England, Frankreich und die Bereinigten Staaten mit großer Bracht und vielem Geschmad ihre Erzengnisse ansgeschmidt hatten, erschien Deutschland, wie eine Rewporter Zeitung sich ansbrückte, wie "Aschenbröbel." Das schwarz-roth-goldene Banner mit dem Reichsabler wehte hier über staubbedeckte unscheindare Hüllen. Dessenungeachtet verschaffte deutscher Fleiß und sinniger Geist den Erzeugnissen manchen Sieg. Eine Anzahl Rürnberger Fabrikanten hatten ihre Ausstellungsgegenstände in einen kleinen Glaspalast geordnet, der alle übrigen Schankasten in Schatten stellte und ein bedeutendes Aunstwert war. Es war von J. G. Augler entworsen, von Alette und Comp. in Eisen gegossen und von Fleischmann mit den Aposteln nach den Urbildern in der Sebalduskirche und den Statuetten von Abrecht Olirer und der Bavaria aus Papiermache geziert. Das Innere war ein kleiner Bazar des Kikrnberger Gewerds- und Kunstsleises.

Die Ansstellung selbst, die am 4. Ang. 1853 durch den Präsidenten Bierce eröffnet wurde, war nur schwach von den Ameritanern besucht, und nur Wenige benutzen diese Gelegenheit, sich aufzuklären und zu unterrichten, oder die wirkende Kraft des menschlichen Geistes in ihren Resultaten zu mustern und zu studien. Der Amerikaner liebt und achtet nur das, was national ist, und um so mehr dei solchen Gelegenheiten, wo er sich von dem Auslande übertrossen sieht. Er wollte seine Riederlage auf dem Felde der Kunst und Industrie nicht mit ansehen und hielt sich sern von dem Congresse der Weltarbeit, um sich keine Blöße zu geden. Es half nichts, als ein Prediger der ersten Congregationsgesellschaft in Rewhork die Gleichgiltigkeit seiner Landsleute gegen die so wundervolle Entsaltung menschlicher Werke als sast verbrecherisch bezeichnete. Dabei verschmähten es die Amerikaner nicht, die Ausstellung als ein Reizmittel für den Absat zu benutzen, und so tönten ohne Unterbrechung in den Räumen der Bereinigten Staaten die Pianos, die von besoldeten guten Pianospielern gespielt wurden.

Wie die Kosten des Unternehmens gedeckt worden sind, gehört nicht hierher, und ist auch nie zur Alarheit geworden, aber noch im Jahre 1855 wurden Beschwerden lant, daß europäischen Ansstellern ihr Eigenthum, angeblich auf Anordnung der Zollbehörden, die den tarismäßigen Zoll forderten, vorenthalten wurde. Für uns genügt es, ersahren zu haben, daß Amerikas Industrie noch lange Zeit branchen wird, um mit der der Alten Welt in Concurrenz zu treten.

Fast gleichzeitig mit ber Newhorker Industrieausstellung ober boch schon während des Bestehens berfelben erfolgten der Beschluß und die Einladungen zu einer vierten beutschen Ausstellung, welche im Jahre 1854 in München stattfinden und daburch für Deutschland eine besondere höhere Bebeutung ha= ben sollte, daß Desterreich nach seinem nun erfolgten nahern Anschluß an ben Zollverein, als berechtigter Theilnehmer auf bieser Ansstellung erschien. Sie bilbete somit ein außeres Rennzeichen der nun entschiedener angebahnten Handelseinigung und gewährte eine interessante Vergleichung der gewerblichen Thätigkeit der beiden Staatengruppen, des Zollvereins und Desterreichs. Um biefer gegen bie frühern beutschen Ansstellungen bebeutend großartigern Gewerbeschan einen noch höhern Charafter zu geben, war eine große Gemäldeausstellung mit berselben verbunden und in einem schönen benachbarten Locale aufgestellt. In Loubon und Newhork hatte man nur ber Sculptur, beren Technik sich der Industrie näher auschließt und welche zugleich als Ansschmudung biente, ben Zutritt gestattet; es war baher München ber erste Ort, der Kunst und Gewerbe, welche in so engen Beziehungen zu einander stehen, vereint dem Publikum vor Augen führte.

Die so zwectbienliche Anlage bes Londoner Glaspalastes war auch hier, was Material und Hauptform betraf, nachgeahmt. Der aus Glas und Eisen bestehende Industriepalast ward nach einem Plane des Oberbauraths Boit von Cramer-Alett in dem botanischen Garten ausgeführt und dazu 3,073,230 Pfund Gußeisen, 224,778 Quabratfuß Glas und 84,000 Aubitfuß Holz verwendet. Der Bau bildete ein längliches Rechteck mit abgestuf= ten Anbauten an beiben Seiten und hatte bei 87 Fuß Höhe eine Länge von 800 Fuß und eine größte Breite von 280 Fuß, mit einem Flächeninhalte von 210,000 Fuß. Dabei war bas Gebäube ber Länge nach wie auch in dem die Mitte durchschneibenden erhöhten Transsept in drei Schiffe getheilt, wovon das mittlere 80 Fuß, die beiden Seitenschiffe je 40 Fuß Breite hat-Lettere waren durch eine Säulenreihe getheilt, auf welcher die Umfasfungswand bes Mittelschiffs rubte, sich über biefelben erhebend, vom Transsept aber noch überragt, burch welche breifache Abstusung nächst bem Hervortreten der äußern Theile das Ganze ein belebtes Ansehen erhielt. Die Aufrichtung bes ganzen Gebäubes geschah in 78 Tagen. Drei Brunnen zierten den Mittelgang, von benen zwei, der Danaidenbrunnen von Lenk und ber mit der Gruppe des Schwans und Knaben von Zink und Granit, be-Die Eröffnung ber Industrieausstellung fand am sonders schön waren. 15. Juli 1854 in Gegenwart des Königs von Baiern und vieler anwesen= ben Fremben statt und der Besuch des Glaspalastes wäre während der Daner ber Ausstellung gewiß ein zahlreicher geworben, wenn nicht bie Cholera Biele vom Besuche und ber Reise nach München abgehalten hätte.

Nach der Zahl der Einsender ober Aussteller waren die Staaten solzgendermaßen in München vertreten: Baiern selbst 2331 Aussteller, Desterzreich 1477, Preußen '767, Sachsen 462, Würtemberg 443, Baden 180, Hannover 158, Hessen-Darmstadt 148, Hessen-Kassel 152, Sachsen-Coburg

und Hamburg je 78, Nassau 57, Frankfurt 45, Olbenburg 29, Sachsen-Beimar 27, Sachsen-Meiningen und Braunschweig je 26, Reuß jungere Linie 25, Sachsen-Altenburg 16, Anhalt-Dessau 15, Bessen-Homburg 11, Schwarzburg-Sondershausen und Bremen je 8, Schaumburg-Lippe, Anhalt-Bernburg, Lippe-Detmold, Reuß ältere Linie je 6, Lübed und Schwarzburg-Rubolstadt 5, Luxemburg 4, Lichtenstein und Medlenburg je 1, im Ganzen also 6588 Aussteller. Der Bergleich ber Zahl ber Aussteller mit ber Bevölkerung jedes Landes zeigt ein auffallendes Migverhältniß. So trifft ein Aussteller in Baiern auf je 1960, in Desterreich auf je 25,700, in Preußen auf je 22,300', in Würtemberg auf je 3912, in Sachsen auf je 4502 Einwohner u. s. w. Holstein-Lauenburg, Medlenburg-Schwerin, Walbed waren gar nicht vertreten. Die Gegenstände selbst waren in zwölf Gruppen abgetheilt. In der Gruppe der Runft und des Runftgewerblichen beschränkte sich die Sculptur fast einzig auf die Münchener Schule und nur einige wenige, aber sehr verdienstvolle Arbeiten hatten Dresben (Hähnel), Wien (Fernkorn und Gaffer) und einige andere Städte gesendet. Die Berliner Schule war gar nicht vertreten. Im Runftgewerblichen trug ebenfalls Baiern ben Sieg bavon, da namentlich in Milnchen viele ber besten Klinstler es sich zur Anfgabe machen, bem Handwerker an die Hand zu gehen und ihm Originale zu liefern. Schöne Metallarbeiten waren ber silberne Tafelauffat von Strupe in Leipzig, an welchem die bebeutenbsten Dresbener Bildhauer mitgewirkt, ein Münchener Tafelauffat von Schmedbing und ein Wiener. Besonders schön und reichhaltig waren die Bronzen und Zinkgusse aus Berlin, Wien, Smund und Nürnberg und die künstlichen Zinnarbeiten aus München. Die Eisengußwaaren konnten jede Concurrenz mit dem Auslande aushalten und waren aus den verschiedensten Gegenden Deutschlands gleich schön und gut eingeliefert; die schönsten Schlosserarbeiten waren aus München. Die besten Waffen hatte Desterreich, Regensburg und Suhl geschickt, die besten Ciselirarbeiten an solchen Fortner in München gefertigt. Unter ben wahrhaft vortrefflichen Messerschmiedarbeiten stauben die Wiener, Würzburger, Nördlinger und Nürnberger obenan, wenn ihr äußerer Schein, ihre Berpackung u. bergl. auch noch etwas gegen ähnliche englische und französische Arbeiten zurückteht. Die lactirten Waaren von Stobwasser in Berlin behanpteten ihren alten Anf. Bon Arbeiten in Marmor, Alabaster, Achat, Granit u. s. war wenig, aber sehr Geschmadvolles vorhanden. Neu waren die demitypischen Berzierungen der Solenhofener Platten zu Tischen und Fußboden. Erfreuliche Fortschritte zeigte die große Zunahme schöner Thonwaaren, unter denen sich besonbers Wiener, Wagramer und Berliner auszeichneten. Bortrefflich waren auch die Arbeiten eines Müncheners nach Folts'schen Zeichnungen, ein gothischer Ofen, kolossale Schachsiguren von Thon und Blumentöpfe, Basen und Pokale. In der reichhaltigen Abtheilung der Porzellane machte sich außer ben Fabriken von Wien, Berlin, Meißen und München besonders die Fabrik von Lenz in Babisch=Zell bemerklich. Die beutschen Steingut- und Fapencewaaren erreichen zwar die englischen nicht, was Stoff und Glasur betrifft,

übertreffen bieselben aber in Form und Geschmad. Im Glas besitt Bohmen hinsichtlich des Diamantschliffs und der gefärbten Waaren noch seine alte Ueberlegenheit, scheint aber in den Malereien, wie in Theilen der Technit, gleich andern beutschen Fabriken eher zuruckzugehen und erhält auf deutschen Martten eine gefährliche Concurrenz an belgischen und englischen Glafern. Unter ben verschiedenen Maschinen, welche sich in einem besondern Rebengebäube befanden, trugen die der Maffei'schen Fabrit den Preis davon. Im Ganzen sah man auch in diesem Zweige der Industrie die großen Fortschritte Dentschlands in ben letten Jahren. In Baumwollenwaaren tann Deutschland immer noch nicht mit England und Frankreich concurriren. Dafür sah man hier die weitverbreiteten sächsischen und preußischen halbwollenen, namentlich carrirten Waaren den besten ausländischen die Wage halten. fieht man die deutsche Tuchmanufactur sich wieder heben. Die glatten Seidenftoffe waren vorzüglich, ben frauzösischen an Wohlfeilheit und ben englischen an Geschmad überlegen; die gemusterten und bunten Seiben sind ber beutschen Herrschaft so ziemlich anheimgefallen, während wir in schweren Fabritaten, Atlaffen, Damaften, Sammet, noch gegen Frankreich zurudfteben. Anch was Bandwaaren betrifft, machte bie Ausstellung ein Zurücklehen ober vielmehr ein Zuspätkommen von Neuigkeiten und Muftern gegen Frankreich bemerklich, zeigte bafür aber auch, daß wir uns in dem reichhaltigen Fabritat der Posamenterie ganz von England unabhängig gemacht und schönere Waare bei größerer Boblfeilheit liefern können. Namentlich ift es bas fächsiche Erzgebirge, weldes barin einen raschen Aufschwung genommen.

Die Munchener Industrieausstellung konnte nicht ben Charakter ber Lonboner Weltausstellung haben, dagegen war fie auch keine provinzielle. Sie war ein Bersuch, die gesammte beutsche Industrie zur Anschauung zu bringen und sollte ihre Bedeutung durch ihre Beziehung zu bem neuen öfterreichisch-beutschen Boll- und Handelsvertrage erhalten. Die Stimmen über ben Erfolg waren sehr getheilt, und wenn man die Zahlen entscheiben läßt, war es mehr eine bairische als beutsche Ausstellung. Die Bertretung ber preußischen — namentlich ber rheinisch = westphälischen — Industrie war sehr unzulänglich und die großen Ctablissements hatten sich mit wenig Ausnahmen gang fern gehalten. Die Abwesenheit ber bebentenbsten Industriellen in jedem Face möchte zugleich ein Fragzeichen für die Rüplichkeit der Induftrieausstellungen selbst sein. Möglicher Weise haben in Folge ber unaufhörlichen Lander-, Provinzial- und Localausstellungen die medaillen- und belobungsmilden Industriellen keinen hinlänglichen Reiz und Antrieb zu neuer Beschickung bes Münchener Glaspalastes entbeden konnen. Gleich gering war bie Theilnahme des Publikums und der sinanzielle Erfolg ift ein schwerer Schlag für die Rasse des Staats, der ohne Betheiligung der Industriellen oder einer Privatgefellschaft das Ganze in die Hand genommen hatte, geworden. An vielen Tagen boten die Ausstellungsräume ungeachtet ber großen Bahl ber Anfseher das Bild einer Einstebelei, und wenn man die Sould baran ber Cholera, dieser mobernen Weltgeißel, zuschrieb, so ließen fich auch Stimmen boren, die

in dieser Krankheit ein Glück für den Ersinder der Münchener Industrieausstellung sahen, denn sie erspare ihm das Geständniß, daß kleine Städte zu Industrieausstellungen nicht passen, wie sogar Dublin mit 260,000 Einwohnern bereits bewiesen hatte. Iedenfalls bieten die deutschen Messen ein besseres und vollkommneres Bild von Deutschlands Industrie, als die Ansstellung in München, da sie noch außerdem Gelegenheit zu Ankutpfung von Geschäftsverbindungen geben, die in München schmerzlich vermißt wurde.

War die Londoner Weltausstellung eine große, gut ansgesührte und eben so gelungene Freihandelsbemonstration, so muß man davon absehen, in dem Münchener Versuche eine Demonstration des Schutzollspstems zu suchen, so sehr auch gerade diese Seite ausgebeutet worden ist. Vielleicht fällt sie einmal in die Wagschale, wenn eine gründliche Resorm der Zollvereinstarise und Gesehe von den Regierungen in die Hand genommen wird. Wie viel damit geschehen kann, deweisen die in der neuesten Zeit vorgenommenen Beränderungen des französischen Taxiss, die anch für die leeren Staatskassen eine angenehme Lockspeise sein werden.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß der kaiserliche Gedanke in Paris an eine noch weitere Reform des französischen Zollwesens die dortige Ausstellung vorzugsweise beherrscht.

Frankreich hat viesmal vier Häuser gebant gegen das eine in Hobepart: eines für die schönen Künste, eines für die Erzeugnisse des Ackerbaues, das jedoch nur wenige Tage geöffnet blieb, den eigentlichen Industriepalast und einen Andau (Annex) am Ufer der Seine.

Zahlreich strömen die Besucher der Hauptstadt Frankreich zu, um zu sehen, welche Anstrengungen von Frankreich als Wirth gemacht worden sind und welches Entgegenkommen von den eingeladenen Staaten erfolgt ist. Diese Ausstellung enthält aber nicht allein Segenstände der Industrie und Landwirthschaft, soudern es hat auch der Einladung solgend die eigentliche Aunst aus allen Theilen der Welt sich in den Sälen des dem Industriepalaste benachbarten Louvre eingefunden, und zwar in so großartiger Vereinigung zum ersten Male.

Was die Industrie betrifft, so ist für beren Ausstellung eine besondere kaiser liche Commission niedergeset worden, welche nur wieder mit den dorthin gesendeten Commissionen der auswärtigen Staaten, nicht aber mit den auswärtigen Ausstellern selbst unterhandelt. Der Ramm im Ausstellungslocale wurde nach Maßgade der Anmeldung unter die verschiedenen Länder vertheilt und es sedem Lande hierauf selbst überlassen, den zegebenen Ramm unter seine Aussteller zu vertheilen. Die Artikel selbst wurden in 8 Hauptgruppen mit 30 Unterabtheilungen eingetheilt, welche aber weniger bestimmt erscheinen und keine so genane Sonderung zulassen, als es bei den 12 Gruppen der Münchener Ausstellung geschehen konnte. Diese Gruppen sind 1) Industrien, deren Hauptziel die Gewinnung und Erzeugung der Rohstosse ist, mit der Rlassen, deren Hauptzweit die Bewwendung mechanischer Aräste ist, mit vier Rlassen; 3) auf die Benutzung physikalischer und chemischer Aräste speciell begründete Industrien, oder solche, die mit den Wissenschaften und dem Unterrichte verknüpft sind, mit vier Rlassen, der Stassen

sen; 4) Industrien, die sich speciell mit gelehrten Beschäftigungen vertulipfen, mit dei Rlassen; 5) Gewerbe für mineralische Erzeugnisse, mit vier Rlassen; 6) Gespinnste und Sewebe, mit fünf Rlassen; 7) Zimmergerath und Ausschmüdung, Mode- und Butwaaren, Musterzeichnungen, Buchdrud und Notenbrud, mit vier Rlassen, und 8) das Gebiet der eigentlichen Aunst, als Malerei, Aupferstecherei und Lithographie, Bildhauertunst, Stein- und Metallschneiberei, Baukunst. — Ein großer Bortheil in der Concurrenz gleichartiger Artisel erwächst den Einsendern dadurch, daß sie den Preis für den Berkauf im Großen offen au ihre Waaren anhesten konnten, was in Loudon nicht gestattet war und was außerordentlich viel zur Geltung und Empsehlung der Gegenstände beitragen wird. Ein Preisgericht, das außer von Franzosen durch Abgeordnete der fremden Staaten nach Berhältniß der Einsendungen gebildet wurde, und in der Gliederung wie in den Besugnissen der Beurtheilungscommissen in Wilnichen ähnlich ist, wird über die zu vertheilenden Preise entschehen.

Der Industriepalast selbst ift nicht für einen vorübergehenden Zweck, sonbern für eine lange Dauer bestimmt, nur bie Dede bes großen Gebändes ist aus Glas und Eisen, während die Wände ein fraftiger, von vielen Fenstern durchbrochener Steinbau find. Statt bes langgestreckten englischen Baues, bessen äußerstes Ende im fernen Dufte verschwamm, zeigt uns der Pariser Industriepalast ein vollkommenes Parallelogramm von 254 Meter Länge, 108 Meter Breite und 35 Meter Höhe, bis zum Dache aus Quabern errichtet und von 360 Fenstern in zwei Reihen über einander durchbrochen. Der innere Raum nimmt eine Fläche von 32,000 Onabratmeter ein, welcher Raum für die Ausstellung noch durch eine Galerie vermehrt wird, welche sich auf vier Reihen eiserner Säulen auf allen vier innern Seiten erhebt unb einen Flächenraum von 18,072 Quabratmeter enthält. Ueber ben eisernen Stütssäulen der Galerien erheben sich die Säulen, welche bas Glasdach tragen. Aus der Mitte der Façade tritt der größte der sechs Pavillons mit einem Flächengehalte von 1360 Meter heraus, während vier andere die Eden des Gebäudes und der sechste die Ruckfasade zieren. Acht hochgewölbte Thore führen in das Innere, von benen das größte, das Raiserthor, die ganze Höhe bes Gebäudes einnimmt und einen Triumphbogen bilbet. Bier korinthische Säulen stützen ben Sims, ben ein Auffatz überragt, bessen 20 Meter langer und 2 Meter hoher Fries in 30 Figuren Sinnbilder der Künste und Wissen= schaften barftellt und ber eine tolossale Gruppe, Frankreich bie Klinste und Wissenschaften bekränzend, trägt. Zwischen ben Fensterreihen befinden sich in Medaillons eingesetzte Büsten und darüber die Ramen berühmter Männer, welche Berzierung sich auch an den andern Pavillous wiederholt, während längs ber Façaben bie Wappen ber französischen Stäbte angebracht sind. Dieser Palastbau befindet sich unweit der Seine in den Elyseeischen Feldern, reichte aber für die angemelbeten Gegenstände nicht aus, so daß noch eine 1200 Meter lange Halle für Maschinen und Rohproducte gebaut werden mußte, welche sich bem Ausstellungspalaste gegenüber längs des Seinequais befindet.

Waren in Loudon die Ausstellungsgegenstände nach Ländern und Völ-

tern gruppirt, so hat man in Paris mit Benutzung ber bort gemachten Erfahrungen in jedem Industriezweige nicht nur die Erzeugnisse, die er bem Handel liefert, sondern auch die Urstoffe, die er verarbeitet und die Werkzeuge, beren er sich bebient, zusammengestellt. Was bie Zweige betrifft, bie einer nach bem anbern für die Erzeugung eines und besselben Gegenstandes nöthig sind, so hat man diejenigen vereinigt, die in der Ratur der Dinge ober in den Personen, die sich mit ihnen beschäftigen, eine nahe Berwandtschaft haben, und auf ber andern Seite biejenigen getrennt, die im Allgemeinen au verschiebenen Orten und von verschiebenen Personen getrieben werben. Da es wohl unmöglich ist, die Industrie zu spstematisiren und in logische Sape zu bringen, so sind Abweichungen von der Regel nicht zu vermeiden gewesen. Andere Abweichungen haben sich wieder die Berichterstatter in den Zeitungen erlaubt, so daß ohne eigene Anschauung eine vollständige Uebersicht des Ganzen zu ben Unmöglichkeiten gehört. Der Beschauer wird baburch am Stubium der Ethnographie verhindert, der Aussteller aber behält immer die Fliglichkeit, sich einen guten Markt zu schaffen. Im Ganzen wird sich kaum bas Interesse ber Aussteller und Beschauer vereinen lassen, auch sogar in solchen Fragen nicht, wo das Interesse Beiber Hand in Hand zu gehen scheint. Der Fabritant, sollte man meinen, hat ein besonderes Interesse baran, daß die Preise der Erzeugnisse bekannt werden, damit der Beschauer sich über die Preiswürdigkeit ein sicheres Urtheil bilden und kaufen kann. In Paris ist die Preisangabe für die Gegenstände gestattet und doch haben wenigstens die Pariser Aussteller von dieser Bewilligung nur einen sehr geringen Gebrauch gemacht. Auf Beschwerben hierüber hört man stets dieselbe Antwort. Die Herren fürchten ben Born ber Detailhändler und die selbst Detailhandel treiben, die Incriminationen ihrer Kunden. Wir sind ruinirte Leute, wenn wir die Fabrikpreise angeben! So sprechen sie Alle und man kann sich nach diesem naiven Geständniß einen Begriff machen von dem Unterschiede, der zwischen den Fabrik- ober gar ben Erzeugungspreisen und ben Detailpreisen besteht.

Wie in London das englische, so hat in Paris das französische Interesse die Oberhand. Das dentsche hat sich in beiden Fällen selbst geltend machen müssen und es ist dies, wenn man nach der Zahl der Ausstellungsgegenstände urtheilen dars, in weit größerm Grade in Paris geschehen, als es in London der Fall war. Der Zollverein und Desterreich haben mehr Gegenstände eingesendet als England und es läßt sich keinen Augenblick bezweiseln, daß die deutschen Industriellen oder vielmehr die Commissare, durch die sich die Industriellen nach deutscher Sitte vertreten lassen, in der Art, wie die Erzeugnisse dem Auge regelrecht und angenehm vorgeführt werden müssen, viel gelernt haben. Die Industrie des Zollvereins hatte sich in London allzu sehr den Händen der Bureaufratie, die den heitern Tempel der Industrie in ein verdrießlich bestandtes Archiv von Acten verwandelte, anvertraut und ihre alte Gewohnheit, für jeden Erfolg, ja sogar für den Absah der Artikel im Auslande, den Erport u. s. w. die Regierungen verantwortlich zu machen, beibehalten. Die Meisten hatten sich dem Gedanken hingegeben, daß der

Staat ober die von ihm ernannte Commission alle Keinern und größern Ansgaben für die Ausstellung bestreiten und das Interesse jedes einzelnen Ausstellers bis in die kleinsten Details verfolgen und so gleichsam auch alle Berantwortlickfeit über ben gunftigen Erfolg ber so viel besprochenen großen Ausstellung übernehmen werbe. Man begnügte sich, die Gegenstände zu verpacken, an die nächste Abgabestelle zu versenden und das Uebrige dem Staate zu überlaffen. — Ganz anders waren die Industriellen in England und Frankreich verfahren. In England verwendete die Regierung nicht einen einzigen Penny zu Ausstellungszweden — die Münchener Ausstellung kostet dem Staate eine Million Gulben — und die Franzosen, die recht wohl einsahen, daß der Geschmack etwas Uebertragbares nicht sei, ließen es sich nicht einmal nehmen, den ihnen zugewiesenen Raum selbst zweckmäßig anszustatten und ihre Artikel in ber geeignetsten und für die Anschauung vortheilhaftesten Weise zu arrangiren. Dunderte von Pfunden und Franken ließen es sich die Einzelnen kosten, um auch äußerlich würdig in bem Wettkampfe aller Bölker ber Welt zu erscheinen. In England schoffen ganze Alassen von Industriellen lange vorher Gelb zusammen, um gemeinschaftlich für ihre Artikel eine schöne Stätte im Glaspalaste zu erbanen, und die Pariser hatten aus ihrem Geschäftspersonal eine ganze Anzahl tüchtiger Leute gewählt und nach England gesandt, um die Aufstellung zu leiten.

Man hat angefangen einzusehen, daß die Regierungen bei bem besten Willen nicht im Stande sind, die Fortschritte ber Industrie zu befördern, denselben einen beliebigen Charakter aufzubrücken und die schweigende, zwar unmerkliche, aber unaufhaltsame Wirkung ber regelnden Einflusse bauernd abzu-Die Industrie eines Volkes ist nichts Willführliches ober Zufälliges, burch ben Willen der herrschenden Macht Gebotenes oder Eingeführtes, sie ift bas nothwendige Resultat des Bobens, der staatlichen Zustände, des Rechts, ber Sitten, ber Borurtheile, ber äußerlichen politischen Beziehungen, ber Finanzwirthschaft, ber Klinste, ber Wissenschaft. Rein Land lehrt bies mehr wie Deutschland, wo verschiedene Regierungen Gesetze geben und verschiedene Boltsftamme ihnen zu gehorchen haben, wo alle Regierungen von gleicher Liebe für das Wohl ihrer Unterthauen beseelt, dennoch nicht eine gleiche Glückseligkeit herzustellen vermögen. Man muß es sagen — auf die Gefahr hin mißverstanden zu werden — die Naturfräfte und die ökonomische Entwickelung lassen sich nicht beherrschen und es liegt nicht in den menschlichen Aräften, wenn sie auch noch so start und gewaltig sein sollten, Herr ber Elemente bes Berkehrs zu werben. In ber Hanbelspolitik tritt die Trennung beutlich genug hervor: Desterreich entschieden schutzöllnerisch, die Rordsee- und Oftseestaaten freihändlerisch, ber Zollverein halb schutzblinerisch, halb freihändlerisch — wie foll ba eine Regierung Allen gerecht werben!

Glücklicher Weise scheinen die Industriellen in Folge der Erfahrungen in London sich diejenige Selbstständigkeit vindiciren zu wollen, die ihnen und dem Ganzen allein von Bortheil sein kann, und es läßt Bieles auf ein Besserwerden hossen. Für Regierung und Bolt ist es ein Gewinn, daß man eingesehen hat, ein mit den nöthigen Sprachkenntnissen vertrauter Rausmann oder Fabrikant würde besser am Platze sein, als ein mit den genauesten Instructionen versehener Commissar.

Ungeachtet ber ungenägenden Ansstellungsweise machte sich in London beutscher Fleiß geltend, und wenn auch bie Parifer Ausstellung nicht ben ganzen Umfang der vaterländischen Schöpfungetraft und Betriebsamteit zu Tage förbern kann, stellt es sich boch heraus, daß ber große Industriewettkampf nicht mehr zwischen England und Frankreich allein geführt wird, sondern daß das beutsche Festland als dritte Macht in die Schranken getreten und in ernster Weise ben Rampf gegen beibe große Rachbarstaaten fortgesetzt hat. Es läßt fich zugleich erkennen, daß in der beutschen Industrie ein Kern und eine Kraft vorhanden sei, die entwidelt und freigegeben zu ben größten Resultaten führen muffen. Gelbst in London, wo die beutschen Wagren großentheils nicht besonders gunftig ausgestellt, nicht ausgeputt und ausgestutt unter polirten Schräufen und Spiegelglastafeln zu sehen waren, konnte ber Deutsche mit einem gewissen Stolze auf die Producte seiner Beimath sehen, denn ihr Grundgebanke war Preiswürdigkeit und Berkauflichkeit. Wenn bisher unsere Industrie noch nicht die Entfaltung gewonnen und den ihr gebührenden Plat in der Welt eingenommen hat, so sind die Grunde dieser hemmnisse weniger in der Gewerbthätigkeit der Fabrikanten, als vielmehr in der Jugend der deutschen Industrie, den flaatlichen Berhältnissen und dem Mangel der Berbreitung volkswirthschaftlicher Leuntnisse zu suchen.

Die großen Weltansstellungen geben nicht nur zu bem Schaffen hervorragender und ungewöhnlicher Leiftungen, welche außerdem der Beurtheilung entzogen, vielleicht gar nicht producirt sein würden, sondern auch zu einem wenigstens allgemeinen Bergleich ber industriellen Befähigungen in den verschiebenen Ländern Anlag und tragen baburch wesentlich zur Aufklärung und Belehrung aller berjenigen bei, die ben Willen und ben Verstand besitzen, barans Rupen zu ziehen. Bon bem an Ibeen reichen Deutschland hat England viel gelerut und ausgeführt, vielleicht hat England in seinem Glaspalaft ein Haus gebant, aus bem ber beutsche Geift sein Eigenthum guruckforbert und fich einen Mittelpunkt bilbet. Wenn wir Deutschlands Industrie jung genannt haben, so tann bies nur von beren jetigem Standpunkt gemeint sein. Wir sehen in der ältesten Geschichte Augsburgs den entscheidendsten Schritt bes llebergaugs vom alten Handwert zur mobernen Industrie, beren entscheibenber Grundgebanke ja gerade darin liegt, daß nicht mehr der einzelne Meister beim einzelnen Werke steben bleibt, sondern ganze Gruppen von Gewerben die Arbeit am gemeinsamen Wert im großen Styl unter sich theilen. Augsburg nahm im Mittelalter fast überall, wo ein neuer Gewerbszweig aufblühte, wo eine neue Erfindung gemacht wurde, die Ausführung derfelben in die Hand und behanptete in diefer Beziehung die nämliche Stellung unter den beutschen Städten, welche jest England unter ben Rationen sich errungen hat. Shon im 18. Jahrhundert finden wir bort Banmwollenspinnmaschinen und im Jahre 1490 wird die erste Seibenspinnerei erwähnt. Das Beispiel Augsburgs ist durch politische Ereignisse nach und nach bei den Deutschen in Bergessenheit

gekommen, seine Industrie ist längst von andern beutschen Städten und Ländern übertroffen, die Erinnerung daran aber eine Hoffnung für die Zukunft.

Das beutsche Handwerkerthum mit seinen Privilegien und Zunftgesetzen legte lange Zeit mit Erfolg ber mobernen Industrie alle nur beutbaren Bindernisse in den Weg und ist jetzt, wo es sich in den letzten Stadien seiner Herrschaft befindet, immer noch bereit, einen vergeblichen Kampf aufzunehmen. Diese Erscheinung finden wir auch in . der Industriegeschichte Englands, das englische Bolt hat einst eben so tief in volkswirthschaftlichen Irrlehren gesteckt, wie irgend eines. Rarl I. ließ 1634 eine durch Bind getriebene Sägemühle nieberreißen, weil sie den Arbeitern das Brod nahme, und unter Georg III. wurde eine Betition der Persidenmacher gegen die abschenliche Reuerung, das eigene haar zu tragen, beifällig aufgenommen. Am 21. Dec. 1791 versprach ber Pring von Wales einer Deputation der Schnallenmacher in Birmingham, bem verberblichen Treiben, fatt ber Schuhschnallen Banber zu tragen, Einhalt zu thun. Roch in ber neuern Zeit fand eine Beschwerbe ber Gastwirthe zu Dover über bie unmittelbare Berbindung Londons mit Calais die ernsteste Erwägung und wurde der Antrag, London mit Gas zu beleuchten, abgewiesen, weil der Wallfischfang darunter leiden würde. Selbst die Berhandlungen über die Abhaltung einer Industrieausstellung in London tragen noch Spuren von solchen Irrlehren, nur wurde die Rede des ehrenwerthen Oberst Sibthorp im Unterhause: "Ich will Ench sagen, welchen Erfolg diese Ausstellung haben wird. Frembe werben tommen, Ausländer werden tom-Die werden Euch den Hausrath stehlen, die werden Euch die Topferwaaren stehlen, die werden Euch die Schusseln stehlen, die werden Euch die Teller stehlen, die werden Euch die Messer stehlen, die werden Euch die Gabeln stehlen, die werden Euch die Hunde stehlen, die werden Euch die Raten stehlen," mit einem homerischen Gelächter beantwortet.

Deutschlands Gewerbe und Industrie haben von diesen Lächerlichkeiten noch Bieles zu lernen und leider wird eine Krisis durch starres Festhalten am Zunftwesen nicht ausbleiben. Es siecht überall in seiner Menge langsam dahin und sucht merkwürdiger Weise dort sein Heil, wo ihm der Untergang bereitet wird — in den Privilegien.

Mit Freuden können wir die Thatsache constatiren, daß die Industriellen empfänglicher für ihre Bortheile sind, als das Handwerkerthum. Es ist eine bekannte Sache, daß die Ueberwiegenheit der Engländer in dem vollendeten Brincip der Arbeitstheilung zu suchen ist. In England werden alle Gebiete des Stoffes und des Denkens Einem Zwecke dienstdar gemacht, jeder Engländer treibt zu seiner Zeit nur Ein Ding und nicht etwa der Arbeiter, sondern auch der Fabrikant, der Kansmann, der Gelehrte. Da ist Einer nur Spinner, oder nur Weber, oder nur Drucker, oder nur Färder u. s. w. Das sührt zur Theilung der Geschäftszweige, dann zur Sonderung der Manipuslationen und diese zur ausgedehnten Anwendung der Massimen. Ein anderer wesentlicher Bortheil ist, daß jeder Unternehmer das ihm zu Gebote stehende Capital auf Einen Punkt concentrirt und dadurch dasselbe gewissermaßen vers

vielfältigt. Der Deutsche hat einen anbern Geschäftsgang, er zersplittert seine Aräfte, und so finden wir in der Regel den Spinner, Weber, Färber, Druder u. s. w. in Einer Person, und bei aller Ueberfüllung ber Geschäfte und Zersplitterung des Capitals ist der Fabrikant mit ganz wenig Ansnahmen noch Kaufmann. Der englische Producent hat ein einziges Conto für bas Baus, bem er bie Fabritate zur Bertreibung ausschlichlich überläßt, der beutsche Fabrikant hat Hunderte von Contis für nahe und entfernte, für befannte und unbefannte Kunden. Es erzeugt allerbings bie Reigung zu specialistren eine gewisse Einseitigkeit; aber jebe ernste zusammengefaßte Thätigkeit kräftigt den Geist und steigert seine allgemeine Bildungsfähigkeit. Aber nicht nur ber Einzelne "sammelt unerschlafft im Neinsten Punkt die große Kraft." Die Association wirft die gesammelten Kräfte von Hunderten und Tausenden auf Einen Punkt und dabei hält sich die Gesetzgebung sehr passiv. Deutschland warf sich auch im Anfang ber Erweiterung bes Zollvereins auf die Association, aber das Mißgluden großartiger Actieuvereine und die Berluste vieler Capitalisten drängte dieses unfehlbare Mittel zur Anfhilfe ber Industrie und Beschäftigung ber Arbeiter eine geraume Zeit in den Hintergrund. Rur das Elend in Schlesten — im sächsischen Erzgebirge wird ein gleiches Resultat gehofft — vereinte bort bedeutende Capitale zu gemeinschaftlichen Unternehmungen und der Erfolg wird als ein sehr günstiger bezeichnet. Reben biesen Unternehmungen finden wir noch andere erfreuliche Erscheinungen in Baiern, wie die Ausstellung baselbst kundgab. Die großen und verhältnißmäßig zahlreichen industriellen Actienunternehmungen in Baiern, die Spinnereien und Webereien in Baireuth, Nürnberg, Augsburg, Kaufbeuern und Kempten — in Umfang, Production und Capitalfraft zum großen Theile bie bebeutenbsten bes Continents fabriciren je nach ihren Geschäftsprincipien verschiedene Gattungen und jebe in ihrer Art unübertrefflich gut, so bag der Absatz bieser großen Anstalten bereits ben ganzen Bollverein mit fortschreitend siegender Concurrenz umfaßt. Sie befassen sich, das richtige Spstem der Theilung der Arbeit befolgend, nicht mit Zurichtung ihrer Gewebe, sonbern überlaffen dies besondern Bleich- und Appreturanstalten, deren Producte auf der Münchener Ausstellung den ersten Rang einnahmen. Hierburch ist aber nicht nur möglich geworben Borzügliches zu leisten, sondern- es steht fest, daß sie das Leben der zahlreichen bairischen und schwäbischen Meinen Manufacturiften und Beber friften halfen, deren gänzlich zurückgebliebene Productionen für den Großhandel völlig unbrauchbar find. Gang entgegengesett fteht es mit ber frantischen und bairischvoigtländischen Weberindustrie, die am alten Fabrikationssystem klebt und sich zu einem Uebergang zu zweckmäßigern mobernen industriellen Principien nicht entschließen fann.

Das Merkmal der beutschen Industrie ist wie das der französischen: die Allgemeinheit, während England mit zäher Consequenz an dem Specialisiren hängt. Diese Allgemeinheit hat aber auf viele Abwege geführt. Deutschland beherrschte früher den Weltmarkt mit seinen Leinensabrikaten, es ist davon ver-

brängt, weil es diesen Artikel aufgab, um sich mit der Baumwolle zu beschäftigen. Wie es mit den deutschen Baumwollenartikeln und deren Erfolg auf answärtigen Märkten steht, bedarf keiner Erwähnung. Wir verachteten den Flachs, der auf eigenem Grund und Boden uns in so vorzäglicher Gitte geboten war und griffen nach der Baumwolle, die wir sast nur durch die dritte Hand über England erhalten konnten, über England, das sich bereits massenhaft auf Baumwolle geworsen und die sinnreichsten Maschinen zu deren Beserbeitung in Gebranch hatte. Was dem deutschen Fleiß und seiner Beharrslichkeit noch übrig blieb, nahm der Geschmack Frankreichs durch seine Dessituns, die durch französische Arbeiter und Rachahmer nicht ersest werden kounten.

Diese, wie wir gesehen, allerdings im erfreulichen Abnehmen begriffene Allgemeinheit, zu der sich noch ein fühlbarer Mangel an Capitalien gesellt, ift sicherlich ein Hinderniß für große Etablissements, wie sie in England vorkommen. Deutsche Länder, die, wie z. B. Sachsen, eine nicht unbebeutenbe Stellung auf dem Industriefelde einnehmen, zersplittern ihre Mittel in einer großen Zahl Keiner Etablissements und konnen mit bem Auslande nur durch Herabbrlidung ber Arbeitelöhne auf ein Minimum concurriren. Wie schwer diese Erscheinung auf die socialen Berhältnisse einwirkt, beweisen die Zustände in bem fachfischen Erzgebirge, wo bas System ber fabritmäßigen Bansindustrie, nach welchem ber Arbeiter entweder für eigene Rechnung ober in ben Händen eines Borschufgebers so schnell als möglich einige Groschen Lohn m erringen sucht, ohne Auchsicht, ob die Waare auch einen Markt finden wird, noch immer das vorherrschenbe ift. Die Bertilgung des perennirenben Rothstandes ist nur durch die Errichtung großer Manufacturetablissements erreichbar und es find bie jett in Westphalen, Oberschlesten, ben Hohenzollernschen Ländern und im Eichsfelde projectirten capitalmächtigen Associationen zur Berbrängung ber Hausspinner und Hausweber ein nicht genug auzuerkennenbes Berbienst. Können sie auch nicht bas gesammte Arbeiterproletariat aufnehmen, so machen sie ihm boch bie Concurrenz unmöglich, schneiben ihm ben Lebensfaben ab und nöthigen es baburch, aufänglich freilich unter Wehklagen, später aber unter Dank und Zufriedenheit, entweder sich in den Dienst der Fabriken zu begeben ober auszuwandern, oder endlich einen andern Erwerbszweig zu ergreifen, ben ber Scharffinn ber zunächst babei Interessirten am ersten zu entbeden versteht. Eine bessere Erziehung bes Bolts wird barans von selbst bei ber hohen Stufe des Bollsschulunterrichts in Deutschland folgen. England, Frankreich und Deutschland zeichnen sich burch brei hervorragende industrielle Eigenschaften aus: England burch ben Maschinenbetrieb, Frankreich burch ben Geschmad ber Zeichnung ober Form und Deutschland durch die Wohlfeilheit der arbeitsgeschickten Hand. Nun ist aber dieser letztere so oft angerühmte Borzug bes beutschen Arbeiters die Ursache seiner Dürftigkeit, und die Verbesserung seiner Lage kann nur baburch eintreten, daß er bie Bortheile, welche seinen englischen und französischen Genoffen von ben Berhältnissen wie von der Ratur zugewiesen find, durch die Ueberlegenheit seiner allgemeinen Kenntuisse und seiner Bildung zu compensiren sucht. In Rußland, in den nordamerikanischen Fabriken und Werkkätten, in Frankreich, in der Schweiz und in den Niederlanden erringen dentsche Arbeiter eine Existenz, die sie in der Heimath nicht gesunden haben würden; dies hat seinen Grund in der traurigen Thatsache, daß die Intelligentesten der deutschen Arbeiter nach den Ländern ausziehen, wo die Anwendung der Arbeitsgeschicklichkeit und Exwerdsstähigkeit keine Realgerechtigkeit, sondern das natürliche Gemeingut aller Menschen ist, wie Luft und Sonne es sind.

Freilich haben die großen Etablissements anch ihre Schattenseiten, es treten ihre Wirkungen in der Massenhaftigkeit, Schnelligkeit, Wohlseilheit der Producte auf der einen, in Ueberproduction, zeitweisem Arbeitsmangel, physischem und geistigem Perablommen des Arbeiters auf der andern Seite hervor. Rirgends als in England ist so bittere Armuth neben so kolossalem Reichthum. Diese Schattenseiten wird Deutschland, will es seinen Ruhm als industrielles Land behaupten, mit in den Rauf nehmen müssen, denn es hat der Satz, daß in der Bollswirthschaft alle Dinge zum Uebel ausschlagen, Handarbeit aber auch Maschinenarbeit, Monopol aber auch Concurrenz, eine gewisse Berechtigung. England lehrt aber wieder, daß sebes dieser Uebel sein Heilmittel in sich trägt und sich wieder zum Guten entwickelt, wenn nur nicht von außen störend in den Processang eingegriffen wird.

Der Kampf hat nun einmal begonnen, er kann nicht anfgegeben werben, sondern muß seinen Gang gehen, und so wird denn auch in spätern Zeiten die Zollgesetzgebung in Deutschland denselben Resormen unterliegen müssen, die wir in England — es hat bei allem Freihandelsspstem einen recht ansehnlichen Taris — und Frankreich vorbereitet sinden.

Wird einmal Deutschland burch freiere Zollgesetze, Ansammlung von Copitalien, Associationen und wohlthätige Handelsverbindungen erstarkt sein, so wird es auch selbstständiger im Erfinden und in der Formengebung seiner Erzeugnisse werben. Schon jett sind die Deutschen nicht lediglich empfangend, sondern auch angebend gewesen. Doch läßt es sich nicht lengnen, daß wir in Bezug auf Mode und Massenerzengung uns noch zu sehr vom Auslande abhängig machen und nur zu nachahmend sind. Auch hierin waren die Ausstellungen belehrend. Es zeigte sich sowohl in den deutschen wie in den österreichischen Artikeln weber ein ursprünglicher burchgehender Styl noch selbstständige Mode, noch im Allgemeinen ein gelänterter Geschmack, obgleich ans allen Einsendungen Kraft und guter Wille herausschanten und einzelne Erzeugnisse selbst die französische Eleganz und die englische Gediegenheit überboten. Die Münchener Ausstellung gab Gelegenheit zu beobachten, wie in einigen Gegenständen, wo die Hand eines Künstlers mit thätig gewesen war, in Formen Ausgezeichnetes geliefert wurde, und daß wir bei Fortsetzung dieses Busammengehens von Runft und Gewerbe, einer vermehrten Stylkenntnig unserer Handwerker und etwas reinerm Geschmad und Farbensinn unserer Musterzeichner nicht mehr die Formen und Muster der Franzosen zu copiren branchen. Daß die Franzosen in geschmachvollen Formen und Unftlerischer Ausstattung der gewöhnlichsten, oft unbedeutendsten Artikl und bisher bedeut bestreitbare Thatsache. Bir lauften auch immer auf Unlosen ber eigenen Gewerbe gern französische Sachen, selbst wenn es oft uniere eigenen Erzengnisse waren, die nach Frankrich gewandert, bort mit einer glänzenden Berpackung ungeben wurden und mit einer zierlichen verführerischen Etiquette versehen, bebentend theurer in unsere hände zurückgelangten. Hossen wir, daß die sortschreitende Ausbildung unserer Handweiter in geschmadvoller Zeichnung und vervollkommneter Technis, wozu die neuerrichteten Aunstgewerischulen und die in vielen Städten bestehenden Gewerdvereine Bieles beitragen werden, den bentschen Arbeiten der Industrie neben Bohlseilheit und Gebiegenheit auch ein entsprechendes anziehendes Aeusgeschwade wie dem wervendeten Stosse gleiche Rechnung getragen wird.

Dieses vorwärts schreitenbe Erfinden und Schaffen in Deutschlands Induftrie führt uns aber noch auf eine wunte Stelle. Man schentte bisher der Erscheinung nicht genng Beruchsichtigung, warum in einigen Ländern die Industrie durch immer neue Schöpfungen und Ansbeutungen mehr blüht, als in andern. Der Rationalökonom verschließt bie Angen vor ben Hebeln jener Erscheinung, benn es sind in seinen Augen Privilegien und Monopole, Aufhebung ber allgemeinen Rubniefung und Beschräntung der freien Ansbeute. Es ift aber nur der Eigenthumsschutz der Erfindung, der fich mit freier Handelsbewegung wohl vereinigen läßt. Einige außerbeutsche Staaten haben es für besser befunden, ben Erfindern Geldunterftützungen ftatt Privilegien zu bewilligen: aber dies ist sowohl kostspielig für die ohnehin stark beauspruchten Staatstaffen, als auch sehr unficher in ben Erfolgen und halt gegen bie Bortheile nicht Stand, welche die gegenwärtigen Patente, jene gereinigten Privilegien und Monopole, gewähren. Will man eine Pflanze groß ziehen, so muß man ihre ersten Reime und Triebe schützen und pflegen. Alle Industrie, welche jett eine weite Berbreitung genießt und einen hohen Aufschwung genommen, bedurfte erst tiefer schützenten Pflege.

Im Interesse ber Industrie ist das sogenannte Batentwesen aus England und Frankreich auch bei uns zum Schutz neuer Ersindungen eingeführt worben. Das Patent ist ein Schutz des geistigen Eigenthums, den wir zur Zeit nicht entrathen können, und nicht ein auf Kosten der Gewerbtreibenden errichtetes Monopol. Bei der diessfallsigen Gesetzebung stoßen wir nun in Deutschland auf den Uebelstand, daß der einzelne Staat das Patent nur für sein Territorium ertheilt und nicht wenigstens der Zollverein diese Angelegenheit als solcher in die Hand genommen hat. Abgesehen davon, daß der Patentzinhaber oft nur ein sehr beschränktes Recht sür vieles Geld und viele Mühe erlangt, sind die Grundsätze der einzelnen Staaten sehr verschieden. Hier würde eine Einheit vor allem Noth thun, wenn das Patentwesen einen ersprießlichen Nutzen haben soll. Man ist noch nicht allenthalben darüber einig: soll die Berleihung eines Patents von einer Borprüfung über die Reuheit und Eigenthümlichteit der Ersindung abhängig gemacht, oder soll diese Borz

prüfung aufgegeben werben, bergestalt, daß es nur einer Anmelbung ber Erfinbung unter Beifügung erlänternber Beschreibungen, Zeichnungen ober Mobelle bedarf, um das ausschließliche Benutungsrecht zu erwerben, und daß eine Brufung der Neuheit und Eigenthümlichkeit erst nachträglich in dem Falle stattfindet, wenn diese von einem Dritten bestritten wird? Diese Frage, welche auf ben ersten Blid nur als eine Frage ber praktischen Berwaltung erscheint, ift nicht ohne principielle Wichtigkeit. Es ist unmöglich, bei Prüfung eines Batentgesuchs Gewißheit barüber zu erlangen, ob das Berfahren ober die Borrichtung, welche für eine neue Erfindung ausgegeben wird, nicht bereits in Anwendung sei. Bei ben riesigen Fortschritten ber Industrie in ben letten Jahrzehenden und bei dem Umfang der Literatur barüber ist es gegenwärtig bei aller Sachkenntniß und aller Aufmerksamkeit nicht mehr möglich, das gesammte Material vollständig zu beherrschen. Mehrere Regierungen haben über alle neuern Erfindungen mit der größten Sorgfalt und Regelmäßigkeit in alphabetischer Ordnung Repertorien angelegt, die ganze Folianten anfüllen und mit jedem Tage machsen. Dessenungeachtet läßt sich nicht dafikr einstehen, daß nicht bennoch in dem einen ober andern Falle bereits Borhandenes nicht eingetragen wurde. Die Gewerbeausstellungen haben zwar ein sehr reiches, unschätzbares Material geliefert und namentlich Gelegenheit gegeben, die Fortschritte der Industrie im In- und Auslande zu verfolgen, es bleibt dessenungeachtet nicht ausgeschlossen, daß einzelne, selbst wichtige Erfindungen sich ber Wahrnehmung entzögen. Ift es ber prüfenden Behörde sonach absolut unmöglich, mit völliger Sicherheit zu entscheiben, ob eine als nen ausgezebene Erfindung dies wirklich sei, so kann auch der Behörde ein solches Ansinnen nicht gemacht werden. Man hat sich jedoch zu helfen gewußt, indem man bei der Ertheilung der Patente den Borbehalt macht, das Patent werde zu= rudgenommen werden, wenn sich hinterher ergebe, daß die Boraussetzung, die Sache sei neu und eigenthumlich, nicht zutreffe. Fälle ber Art sind vorgekommen und werden auch künftig vorkommen — sie sind aber gewiß nicht geeignet, das Vertrauen zu ben technischen Behörden zu erhöhen. Beffer ift es daher gewiß, daß eine Borprufung gar nicht stattfindet. Dem Nachsuchenben wird dann nur ein Anerkenntniß darüber ertheilt, daß er seine angebliche Erfindung als solche augemelbet habe, es wird ihm dagegen darüber, daß sie wirklich neu und gegen Nachahmer geschützt sei, keine Garantie gewährt, ihm vielmehr überlaffen, sein Recht selbst mahrzunehmen. Hierburch entsteht ein Parteistreit und durch die Parteien ist Gelegenheit gegeben, die für die eine und die andere Ansicht sprechenden Grunde anzuführen, wodurch die Behörde in eine ganz andere Lage versett wird, als wenn sie lediglich auf einseitiges Ansuchen des Patentsuchers sich zu stilten hat. Wenn die Thätigkeit des Staats beim Patentwesen auf den rein formalen Standpunkt der Hppothekenbehörde und bes nach einem summarischen Procegverfahren unter ben Parteien entscheibenben Richters zurückgeführt wird, erlangt man ben Bortheil, daß man nicht mehr Unmögliches von den Behörden verlangt und eine unerträgliche, widerfinnige Berantwortlichkeit von ihren Schultern nimmt, daß man endlich die

Schepgebung vor ichen längst eingetretenen Venzist erninen undet und der vorch die in allen fractischen Berhältunfen ministratuersche Mucheit und Einfacht wiederherschelt.

Las es sid alectings nicht ber Milje verlahnt, in einem Neinen bend siden Stante ein Jahren zu liffen und noch ausgenden vielleicht einen Proces bereignunglen, versteht sich von selbst. Las über den Nugun des Patent-verfent geng entgegengesigte Nasichenz geltend gemacht werden, ändent an der Sache nicht, de es se lange selszahnten ift, als vermige der schwachen Suswicklung des Berkeies die Principal des Serindungsgeheinmisses und wenig unteriellen Berth hat und als ein anderer Beg und nicht gesunden ist, auf welchen die Arbeit des Erstadens sieden bie Arbeit des Erstadens sieden Suski der entwicken Leien Berth hat und als eine anderer Beg und nicht gesunden ist, auf welchen die Arbeit des Erstadens sieden finde, als endlich die unspielen Erstadens von der Feben Berth stein Gestadens haben Berth stein

Chae befandern Schatz würde nicht fo leicht ein Exfinder fich der Gospher aussehnen, sein Scheinnis der Lessentlichkeit proidpageben, und es ift eine seine Massengel der französischen Regierung, das sie der Parifer Undsellung die populasienen gewerblichen Ersindungen und Faleilungker bis zum 1. Mai 1856 durch Geses vom 2. Mai 1855 gerandiet und derüber ein Certischen ausselles Wirtungen mit Andrahme der Damer in allem denen des Ersindungspatents gleichsehen. Um ein selches zu erlangen, ift beisphringen:

- 1) cin in französischer Sprache und in der durch Art. 5 des Geschel vom 8. Inki 1844 für die Gesuche um Patente vorgeschriebenen Form obgesaftes Gesuch;
- 2) eine ebenfalls französisch abgefaste Beicheribung bes Gegenstandes ober der Gegenstände, welche geschätzt werten sollen;
- 3) ein Plan ober eine Zeichung ber genannten Gegenstände, wenn es zum Berftändniß ber Beschreibung nöthig sein sollte;
- 4) das Schreiben des Localcomités bezäglich der Zulassung der Gegenflänte, oder ein Certificat des Präsidenten des Comités, welches das Datum dieser Zulassung seststellt:
- 5) ein Berzeichniß der eingereichten Papiere mit der Unterschrift des Antragstellers.

Das läßt sich freilich Alles besser und schneller andführen in einem Lande, wo der Wille eines Einzigen gebietet, es ift aber wohl zu hossen, daß der getheilte Wille der deutschen Gesetzgeber endlich auch zum Ziele gelangt. Wollen aber die deutschen Regierungen wahrhaft wirksam zur Belebung und Hebung der Industrie beitragen, so müssen sie sich über eine allgemeine deutsche Patentgesetzgebung verständigen, welche dem Patentsucher den Schutz im ganzen dentschen Lande zugleich und ohne große Schwierigkeiten gewährt. Und wicht blos auf neue großartige Erfindungen, auch auf Bervollsommnungen, auf neue Musterzeichnungen und dergleichen Dinge müßte sich dieser Schutzerstreden, und wir würden bald die wohlthätigen Früchte dieser Fürsorge wahrenehmen und die Unabhängigkeit Deutschlands von den Stossen und selbstständigern des Anslandes wachsen sehen. Mit diesem Wachsen und selbstständigern

Auftreten unserer Industrie werden sich ihr auch, weil sie mehr Gewinn verheißend wird, mehr die großen Capitalien zuwenden, wie dies bereits in England, Nordamerika und Frankreich geschehen, und da, wo das Capital in der Industrie wächst, steigen auch die Löhne der Arbeiter, im Ganzen der Rationalwohlstand.

Die Industrieausstellungen sind daher nicht blos Schaustellungen der schönsten Gewerdsproducte, noch weniger theatralische Borstellungen für die große Masse der blos Neugierigen, sie sind auch eine Arena, wo der Geist und die Kräfte gegen einander abgewogen werden und wo eine Prüfung der gegenseitig abgewonnenen Vorsprünge stattsindet. Man kann keinen Schritt durch ihre gefüllten Räume thun, ohne daß die Wahrheit dieser oder jener nationalökonomischen Lehre in die Augen spränge. Die deutsche Industrie hat aus ihnen Manches gelernt, aber auch Manches gelehrt. Ihre Aufgabe ist es, das Gelernte nicht in den Schrein einzuschließen, sondern auf dem Markte des Lebens und der Welt damit zu wuchern!

Die feldbesestigung.

Fast nirgends im Gebiete der Ariegsührung herrscht eine solche Uebereinstimsmung zwischen den Fundamentalsätzen, welche aus der Natur des Arieges herstammen, zwischen der sogenannten Theorie, d. h. der Wissenschaft, welche auf diesen Sätzen fortbanend sie ausssührt und dem praktischen Leben handsrecht legt, und zwischen der Ariegsührung — als im Bereiche der Felds oder slüchtigen Besestigung. Wenn es irgendwo gelungen ist, den verhängnisvollen Unterschied zwischen Theorie und Praxis zu verwischen, so ist es hier gesichehen. Die Wissenschaft hat sich auf den Boden des lebendigen Lebens gestellt, das Leben schaft ihre Lehren und wendet sie an.

Wenn wir offen sein wollen, so müssen wir bekennen, daß dieser, dem Ibeale nahe Standpunkt seit nicht langer Zeit erst erreicht ist; daß die Gesschichte der Ariegswissenschaften uns von manchen Rückschritten erzählt, welche von dem bereits erreichten höhern Standpunkte herab gethan worden sind, und daß es immer längerer Zeit und sehr eindringlicher Lehren bedurfte, um Wissenschaft und Leben wieder zu einander zu sühren. Zum bessern Verständniß des Nuzens, welcher ans der gegenseitigen Verbindung von der Feldsbesessigung mit der Ariegsührung entspringt, müssen wir einige Blick rückwärts werfen auf die Geschichte.

Zuerst die alten Borbilber, die Römer. Wem wäre nicht bekannt, daß jedes römische Heer allabendlich sein Lager verschanzte? Wir erfahren aber auch, daß römische Heere in ihren Lagern fast niemals überfallen wurden, daß sie in ihnen und mit ihrer Hilfe sich häusig den bedenklichsten Lagen entzogen oder so viel Zeit gewannen, als nöthig war, um üble operative Berhältnisse zu bessern und die Bortheile der gegnerischen Operationen unwirksam zu machen. Gustav Adolf, der erste unter den neuern Feldherren, der seine Lehren aus den alten Weisheitsquellen schöpfte und an dem die alte Weisheit ihre ewig junge Kraft bewährte, Gustav Adolf versuhr vielsach nach denselben Grundsähen und erntete ähnliche Erfolge. Er veränderte Aeußerlichkeiten, die nicht mehr in die Gesammtverhältnisse paßten, den Kern aber, den hielt er seit. Wer kennt nicht sein Lager von Werben? Bald lernten seine Gegner von ihm; Rürnberg zeigt, mit welchem Erfolge; bei Nördlingen, scheint es, hatten die Schweden das beste Theil der Kunst an die Kaiserlichen abgegeben.

Nach und nach trat die Feldbefestigung herans aus ihrer Stellung als bienendes Glied der Kriegsührung und wollte sich zur Hauptsache erheben. Es gewann den Anschein, als werde der Krieg nicht mehr zum Zwede der Zerstörung der seindlichen Streitfähigkeit geführt, sondern nur um den Besitz einzelner Terrainpunkte, deren Besitz man für einen Erfolg hielt. Es war die Zeit der verschanzten Linien — Stollhosen, Queich, Weissendurg — die man als Ergänzung der Festungen betrachtete. Die beschränkten und einseitigen Kriegszwede ergaben entsprechende, geringfügige Resultate. Wir sehen die Kriege einen langsamen Gang gewinnen; es erfolgt ein allmäliges Abringen der Kräfte und mit dem größten Glüde und Geschick hat man schließlich den Gegner doch nicht niedergeworsen; die Summe der kleinen Erfolge gab kein großes Resultat, der allzu hohe eigene Einsatz hatte aber die eigenen Kräfte gleichsalls erschöpft und die beiderseitige Ermattung dietirte einen Frieden, dessen Ersolge des Krieges nicht werth waren.

Friedrich der Große huldigte dem Mißbrauche nicht, und fast darf man behaupten, daß er ins Gegentheil umschlug; es währte aber nicht lange, so hatte sein genialer Feldherrnblick das Wahre herausgesondert, und im Bunzelwißer Lager schöpfte er neue Widerstandsmittel aus der Feldbefestigung.

Die Feldbefestigung verschwindet fast ganz vom Schauplate mährend der Napoleonischen Kriege. Man kann keinen andern Grund dafür angeben, als: sie war eben nicht Mode. Das heißt, Napoleon hatte sie nicht angewandt, weil er jederzeit, auch bei Minderzahl, seine Erfolge durch eine rücksichtslose Offensive erlangt hatte; seine Nachahmer dursten also hiervon nicht abweichen. — Es war natürlich, daß eine solche Bernachlässigung eines der wichtigsten Berstärtungsmittel sich an dem Schwächern zu Zeiten sehr empfindlich rächen mußte; man war aber befangen; man wollte den Meister der Offensive mit seinen eigenen Waffen schlagen, man bekam aber dabei derartige Tempostöße, daß eine geregelte Desensive nicht mehr möglich war und die totale Niederlage solgen mußte. Wo man die Feldschanzen benutzte, zeigten sie ihren Werth. Der Elan des Angreisers — um mit Bélisser zu sprechen — sand eine Schranke, die nur mit ungeheuern Berlusten überwunden werden konnte; gar manche Schlachtselder in Bolen und Rußland legen ein blutiges Zeugniß dafür ab.

Die neueste Kriegsgeschichte, endlich! — zeigt uns eine zweckmäßige Anwendung des ausgezeichneten Berstärfungsmittels, von dem wir sprechen. Es scheint mehr und mehr ins allgemeine Bewußtsein übergegangen, daß die Kraft einer Armee aus verschiedenen Factoren sich zusammensett, und daß nicht blos die Talente, die Ersahrungen und die Charaktereigenschaften der Führer, die Zahl und die Tüchtigkeit der Truppen als Streitmittel zu rechnen sind, sondern daß von dem Schwächern (schwächer an Zahl oder an Tüchtigkeit) nächst diesen activen auch passive Streitmittel zu seiner Berstärkung angewendet werden können. Diese passiven Streitmittel bestehen hauptsächlich in der Erhöhung aller derzenigen Schwierigkeiten, welche das Terrain dem Angreiser entgegensett, nach Besinden in der Erschaffung von

Hindernissen, dann in der Berbesserung der Teckungsmittel, welche das Terrain, jum Schutze gegen das seindliche Fener, darbietet, oder ebenfalls in der Erichassung von solchen Deckungen.

Bahrent bie Feltungen gebant fint, um auf Bunten von bestänbiger Bichtigleit jederzeit eine nachhaltige Unterführung ber Desensolrast
zur hand zu haben, hat die Feldbesestigung sich dem täglichen Bedürfnisse anzuschmiegen. Während es also vertommen tann, daß sich
die Operationen nach den Festungen richten — sie zu Objecten nehmen —
hat sich die Feldbesestigung nach den muthmasslichen Ersordernissen eines unmittelbar bevorstehenden Kampies zu richten, hat taltische Zwede zu erfüllen. Bunte, um die man beute mit der Aufopserung von Tausenden
freitet, bleiben morgen undeachtet und werthlos, während ein höhenkamm,
der gestern kann mit einer Cavalleriepatrulle bevbachtet wurde, heute das
Schickfal der Armee sich auf ihm vollenden sieht. Wie wichtig, wenn er
sber Racht zu verstärten, b. h. zu verschanzen ist! — Das ist die Aufgabe
der Feldbesestigung.

Bir sehen ihre Anwendung in dem gegenwärtigen Ariege als eine sehr ausgedehnte und richtige. Bei den zahlreichen Donan-llebergängen der Türten warsen sie siberall, wo sie ein Gesecht annehmen wollten, Schanzen auf.
Die Russen verschanzten sich überall, wo sie Desensivzwecke versolgten, mitunter zu wenig, wie an der Alma, aber sie wendeten doch das Berstärtungsmittel an.

Hänsig werten stücktige Berschanzungen wieder aufgegeben, ohne daß von ihnen irgend ein Gebrauch gemacht wurde; mitunter gewinnen sie aber größere Dimensionen; die taktischen Zwecke, denen sie dienen sollten, verdinden sich mit strategischen; aus der Einen Racht des ersten Baues werden Bochen und Monate; die Schanzen selbst erhalten ansehnliche Prosile, die mangelhaste Trace wird verbessert, kurz, es wird ein nachhaltiger Widerstand vorbereitet. Aus der Feldbesessigung ist die provisorische geworden. Man benutzt sie, um Brückenköpse herzustellen, die Hauptpunkte einer neuen Basis zu sichern, bestehende Plätze zu erweitern. Die Linien von Torres Bedras, die Besessigung von Warschau, die Forts auf dem Rideau vor Berona, die neuen Besestigungen in Galizien sind bekanntere Beispiele, von allen aber das glänzendste ist Sewastopol, dessen Wälle zum größten Theile der provisorischen Besessigung angehörten, ja zum Theil unter den Augen, wie unter den Lugeln der Angreiser aus dem Boden wuchsen.

Wir können nun drei Stadien unterscheiden, drei Verfahrungsweisen, deren jede einen besondern Charakter trägt und natürlich auch besondern Umständen entspricht.

Die erste Berfahrungsweise, nennen wir sie die flüchtige Berstärkung des Terrains, darf nur Eine Nacht zur Vollendung erfordern, muß nöthigenfalls in wenig Stunden schon Etwas bieten. Wirkliche Bauten werden nicht ausgeführt. Man benutzt Borhandenes. Man begnügt sich.

Die zweite Berfahrungsweise, Die Reldbefestigung, barf

Tage beanspruchen, doch soll sie mit 24 Stunden auszukommen wissen. Sie benutzt das Borhandene, indem sie es nach den Regeln der Kunst umwansdelt; sie daut aber auch, und zwar Schanzen, da, wo das Borhandene nicht genügt. Es wird verlangt, daß die Schöpfungen der Feldbefestigung dem Angreiser ernsthafte Bewegungshindernisse darbieten, d. h. ziemliche Sturmfreisheit sür den Bertheidiger, und daß die Deckungen nicht in wenig Stunden von dem Feuer der Feldgeschütze rafirt oder abgekämmt werden. Auf Deckungen gegen das Wurfseuer (Grenaden, Raketen) wird man meist verzichten müssen, und nur in günstigen, holzreichen Lagen etwas dem Aehnliches erzeugen können.

Die dritte Verfahrungsweise, die provisorische Besestigung, beansprucht mindestens 1—2 Wochen zur Herstellung; sie muß dem gewaltsamen Angrisse Widerstand leisten, d. h. völlig sturmfrei sein, dem Feldgeschütze dauernd widerstehen, bombenfreie Räume für Truppen und Kriegsbedürsnisse haben. Meist wird ein derartiger Platz in 2 Wochen vertheidigungsfähig und in 1—2 Monaten so gut wie vollendet sein, denn man kann annehmen, daß die Arbeiten nicht aushören.

Betrachten wir nun die erwähnten drei Stadien der Feldbefestigung etwas näher.

1. Die slüchtige Berftärkung bes Terrains.

Der Hauptgrundsatz aller auszuführenden Arbeiten ist, daß den Anforderungen des Momentes auch im Momente selbst Genüge geleistet werde. In
dem Minimum an Zeit, welche bis zum Angriffe des Feindes vergeht, muß
geschehen sein, was geschehen soll.

Es handelt sich also viel weniger um die Regeln, welche die Kunst aufstellen könnte, als um die Zeit, über welche man verfügt. Es folgt hieraus ferner, daß man vor allem die Eigenthümlichkeiten des Terrains, die defensiven Eigenschaften der Terraingegenstände, zu erkennen und dann den kleinen Mängeln abzuhelsen hat, welche dabei heraustreten.

Wir haben unsere Betrachtung sonach mit der Würdigung der Terraingegenstände vom befensiven Gesichtspunkte aus zu beginnen.

Die Terraingegenstände zerfallen in zwei Hauptklassen, die sich nach der Configuration des Bodens selbst und nach seiner Bedeckung scheiden. Zu der erstern Klasse gehören sonach Höhen, Schluchten und Thäler, Wasserzüge; zu der zweiten Klasse Gehölze, Ortschaften, Culturanlagen über dem Niveau.

Bergleichen wir damit die Haupttheile jeder Potenzirung des Terrains— Berhinderung der seindlichen Annäherung und Deckung vor dem seindlichen Schuß — so springt in die Augen, daß die erstere Klasse hauptsächlich der seindlichen Annäherung hinderlich wird, während die zweite Klasse mehr Deckung vor dem Feuer gewährt. Dabei ist weiter zu bemerken, daß die erste Klasse die Uebersicht erleichtert, sowohl diesseits wie jenseits, und den eigenen Truppengebrauch begünstigt, während die zweite Klasse dem Bertheidiger höchstens die Uebersicht über die Maßregeln des Angreisers gewährt, ihm in den meisten Fällen aber eine sehr störenbe Beschräntung in der Uebersicht, der Bewegung und dem Gebrauche der eigenen Truppen auferlegt.

Die Aufgabe der Wissenschaft ist nunmehr präcisirt: sie hat die möglichst einfachen Borschriften darüber zu geben, wie die erwähnten Bortheile des Terrains vermehrt und ausgenutzt, die Nachtheile dagegen verringert, das Fehlende überall ergänzt werden könne. Bon der Beihilse der technischen Truppen muß man in der Hauptsache absehen; die Zeit ist beschränkt, Werkzeuge sind nur in sehr geringer Zahl, Arbeitskräfte dagegen reichlich vorhanden, weil sast die ganze Truppe dazu verwendet werden kann.

Bei der ersten Klasse der Terraingegenstände handelt es sich zuerst um die Bervollständigung der Terrainvortheile. Die Annäherungshindernisse werden untersucht, ihre Gangbarkeit möglichst gestört. Es werden also z. B. auf bewachsenen Abhängen Berhaue angelegt, die Wege an steilen Thalwänden abgegraben, die Brüden abgetragen, verbrannt ober gesprengt ober mit einer soliben Barrikade versehen, Dämme durch Niederungen an den Durchläffen unterbrochen, Fuhrten durchgraben ober mit versenkten Eggen ungangbar ge-Künstliche und natürliche Hindernisse, die nicht vertheidigt werden, haben nur geringen Werth; der Angreifer überwindet oder beseitigt sie un= glaublich rasch, wie z. B. die sächsische Colonne in dem Gefecht bei Düppel es mit den dänischen Berhauen that; bieten die ausgeführten Arbeiten dem Gegner Deckung und eine zweckmäßige Aufstellung, so sind sie fehlerhaft. Es muß also bas künstliche Hinderniß so gelegt werden, daß es entweder durch Infanterie unmittelbar vertheidigt wird ober durch Artillerie auf eine solche Entfernung, daß die Spitgeschosse des Angreifers dieser nicht wesentlich gefährlich werden fönnen.

Die zweite Sorge ist die Ergänzung des Terrains; man muß suchen zu schaffen, was das Terrain nicht selbst bietet — Deckung. Das Material dazu ist hauptsächlich Erde; da aber Erdarbeiten zeitrandend sind, so wird man sich begnügen müssen. Eingeschnittene Brustwehren lassen sich leicht herzstellen und leicht vervollständigen; man legt sie seitwärts, in umfassender Lage hinter die Zugänge, z. B. frönt man mit ihnen flachere Abhänge und nennt sie dann Jägergräben, obwohl sie auch mit vollen Linien besetzt werden; man versieht dominirende, namentlich vorspringende Höhen damit, dann diesenigen Geschützaufstellungen, für welche man einen anhaltenden Feuerkampf vorausssieht — eingeschnittene Batterien. Eine geschickte Benutzung von kleinen Terrainnuancirungen erleichtert die Arbeit und erhöht deren Nutzen.

Rur in seltenen Fällen wird es nothwendig sein, Etwas für die Communicationen innerhalb der Stellung zu thun, es müßte sein, daß einfallende Seitenthäler die Verbindung unterbrächen. Es werden dann Colonnenwege anzulegen sein, die bei nassen Thalsohlen einige Schwierigkeiten darbieten; man hilft sich an solchen Stellen mit Reißig und überschüttet dasselbe mit Erde.

Die zweite Klasse, die Bodenbedeckungen, spielen in der Geschichte der Kämpfe eine weit größere Rolle; man hat sie mehr benutzt, weil ihre Bor-theile augenfälliger sind und sie vor allem bieten, wonach das Menschliche

im Soldaten zuerst verlangt, Deckung. Dagegen stellt ihre Benutzung viel höhere Anforderungen an die Gewandtheit der Truppen, die sich selbst überslassen bleiben. Wir sehen, daß Armeen, deren Kampftüchtigkeit sich auf das Massengefecht, gleichviel ob in Linien oder in Colonnen, beschränkte, mehr die erste Klasse benutzten als die zweite; so die Armeen Friedrichs des Großen, die Engländer, die Russen.

Das erste Geschäft ist auch hier: Bervollständigung bes Vorhandenen, also ber Dedung.

Dertlichkeiten aller Art, eben so Holzungen, bieten eine äußere Umgrenzung dar, welche für die Bertheidigung von großem Werthe ist. Der Feind findet außerhalb dieser Umgrenzung (Lisière, Enceinte) keine Deckung ober soll wenigsteine finden. Er muß also ohne eigene Deckung bas sichere Feuer bes Bertheidigers aus dessen guten Aufstellungen aushalten. Dringt der Angreifer dagegen ein, so ist das Berhältniß ein gleiches; der Bertheidiger verliert die vorbereiteten Aufstellungen, beibe Theile aber haben diejenige Deckung, welche Terraingegenstände überhaupt gewähren. Es geht baraus hervor, daß man da, wo man sich halten will, nächst der eigenen Deckung darauf sieht, daß ein freier Raum vor diesen Decungen hergestellt werde und daß derselbe möglichst unter concentrischem Feuer liege. Die Umfassung bietet naturgemäß die erste Linie der Bertheidigung. Ein Kampf innerhalb des Dorfes z. B. kann nicht in des Bertheidigers Zwecken liegen, weil er ihm keinen Nuten bringt, wohl aber wird der Vertheidiger eifrig bedacht sein, etwaige Gelegenheiten zur Anlegung von Abschnitten zu benutzen. Diese bieten sich an breiten Dorfgassen und Plätzen, an Waldblößen mit einfallenden breiten Wegen oder Man wird endlich bedacht sein, etwas Solides den Wechsel= Wildbahnen 2c. fällen bes Kampfes entgegenzustellen, man wird eine günstige Localität zur Etablirung eines Reduits benuten.

Nach biesen Bervollständigungen der vorgefundenen Deckungen handelt es sich, so weit das nicht gleichzeitig erreicht wurde, um Herstellung einer Art von Sturmfreiheit: man muß dem Feinde Hindernisse so in den Beg legen, daß er gerade in unserm wirksamsten und wohlgedeckten (also schwer zu dämpfenden) Feuer aufgehalten wird, daß er an unsere Truppen nicht heran kann, von seiner Ueberlegenheit keinen Gebrauch machen, nicht mit dem Bajonnet vorgehen kann. Da alle Anlagen über dem Horizonte mehr oder weniger dem Feinde Deckung gewähren, wählt man derartige Mittel unter dem Horizonte, also einsache Wassermanöver, Gräben. Letztere geben gleichzeitig Erde zur Berbesserung der Deckungen.

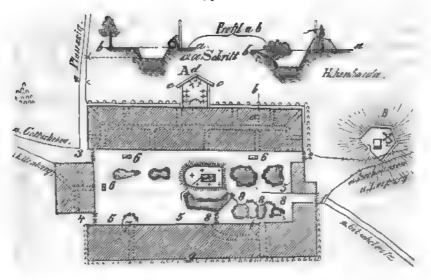
Endlich wird man das Außenterrain in den Kreis der Thätigkeit ziehen; man wird die Deckungen, welche der Feind benutzen kann, zerstören oder deren Brauchbarkeit vermindern.

Betrachten wir nun eine Localität von der häufigst vorkommenden Art, ein Dorf, etwas näher.

Die Zeichnung Fig. 1 ist der Wirklichkeit entnommen; es wird seinen Ort geben, welcher, unbeabsichtigt, so vortressliche besensive Eigenschaften

Rriegswiffenfchaft.

Sig. 1.



vereinigt. Das Dorf liegt auf einer flachen Erhebung, beren Anppe etwa bei der Windmühle ist. Der Abfall nach der Frontseite erstreckt sich dis zur Partha, ½ Stunde, rechts und links sind dieselben Berhältnisse; rückwärts darf das Terrain als eben angesehen werden. Alles ist offen und ohne Bewegungshindernisse. Die Umsassung bosteht, wie das Prosil ab zeigt, aus einer Lehmmauer von circa 7 Fuß Höhe und $1-1\frac{1}{2}$ Fuß Stärke; dann siner Lehmmauer von circa 7 Fuß Höhe und $1-1\frac{1}{2}$ Fuß Stärke; dann songhsen, meist Brombeeren, dann ein Wassergraden von 5-6 Fuß oberer Breite und eben so viel Tiefe; der Grund ist selbst im trodenen Sommer mit 1-2 Fuß Wasser, aus den Feldgräden her gespeist, versehen, schlammig, die Känder sind steil geböscht. Die Gehöste sind alle mit harter Dachung versehen; sie liegen ziemlich dicht beisammen am innern Rande des freien Raumes. Zahlreiche Teiche und eine erhaben liegende, große masside Kirche mit ummauertem Kirchhose bededen zum Theil den innern Raum.

Wir haben an dem gemählten Beifpiele 1) eine Umfaffung, 2) einen innern Abschnitt, 3) ein Rebuit.

Die Umfassung ist äußerst solid, an mehrern Stellen suhren Thüren aus ben Gärten durch die Mauer und hölzerne Stege über den Graben; vier Hauptausgänge, sämmtlich in der Längenrichtung, bilden 20—40 Schritt breite Lücken. Die Sperrung sämmtlicher Zugänge ist das erste Geschäft. Die Stege werden abgenommen, die Thüren solid verrammelt. Die Dorfgassen werden durch Barriladen gesperrt; man zieht dieselben etwas vom äußern Rande zuruck (3, 4), um eine flankrende (Seiten-) Bertheidigung des vordern Randes der Barrilade zu gewinnen. Bei 2 war dies nicht nöthig, weil die vorspringende Ede schon das Berlangte bietet; bei 1 ist die fehler-

hafte Anlage zu ersehen. Die Barritabe selbst besteht am einsachsten aus einigen Wagen, benen man die äußern Räber abgezogen, ober unter benen man andere Gegenstände solid in einander geschoben hat. Die Gegenstände müssen aber gut verbunden sein (eiserne Retten, eiserne Rlammern 2c.), weil sonst mit einigen Arthieben die Aufräumung vorbereitet ist. Die Leitern der Wagen werden mit Eggen 2c. ausgesetzt. Hat eine derartige Barrisade 8 Fuß Höhe und ist sie gut vertheidigt, so wird sie weder leicht zu übersteigen, noch leicht auszuräumen sein. Dagegen dietet sie keine Deckung. Ist also mehr als ½ Stunde Zeit vorhanden, so muß sür Deckung Sorge getragen werden. Eine Reihe Fässer mit Erde gefüllt, oder eine derbe Schicht Mist davor, einige Wagen mit Pslügen und Eggen oben darauf, giebt Deckung und Sturmsicherheit. Man würde etwa 1—2 Stunden zur Herstellung brauchen. Säcke, mit Erde gefüllt, leisten basselbe und sind als solide Brustwehren leicht auszubauen.

Rach der erfolgten Abschließung ist der innere Ausbau der Bertheidigungslinien vorzunehmen, vor der Hand die Umfassung der Front und beider Flanken. Das Profil zeigt, was etwa vorzunehmen wäre. Die Baumreihe, welche außerhalb des Wassergrabens um das Dorf geht, bietet dem Angreifer Deckung in nächster Nähe und hindert die Aussicht der Bertheibiger; sie wird dicht über der Erde umgehauen und zwar so, daß ein Theil tes Stammes mit dem Wurzelstod in Berbindung bleibt, so daß der entstehende Berhau nicht durch Wegziehen der Bäume leicht aufzuräumen ift. Die Bäume bilden mit ihren Kronen ein Hinderniß an der Contrescarpe, welches das Ueberspringen des Grabens verhindert. Der jenseitige Grabenrand wird, wo es nöthig ist, abgestochen; die Erde benutzt man, um den Fuß der Mauer zu schützen, und wo das Gebüsch nicht dicht genug ist, die Berme, diesen natürlichen Sammelplat der Stürmenden, aufzufüllen und dadurch wegzuschaffen; der Berhau kommt badurch tiefer und die Aeste hindern die Aussicht nicht mehr. In der Anschlaghöhe, etwa 41/2-5 Fuß vom Boden, stößt man nun kleine Löcher in die Mauer, höchstens 3 Zoll weit, Creneaux, aus denen die Blänker, fast vollkommen gedeckt, seuern. Da aber jur Abwehr der Sturmcolonnen ein Blankerfeuer nicht genügt, sondern dazu inehr — Massenfeuer — gehört, muß man für Auftritte sorgen. Entweber man schaufelt ein Banket an, wie bas Profil zeigt, ober man sest Bode zc. und legt Bretter und Thuren (bie abgehobenen Stege) barüber. Man braucht ras nicht auf der ganzen Ausbehnung, sondern hauptsächlich an den schwächsten Stellen und von so viel frontaler Entwidelung, als man Truppenfronte hat. Gleichzeitig hiermit kann auch die Einrichtung des Abschnittes und des Reduits erfolgen. Es wird also die Häuserreihe 5,5 in Vertheidigungsstand Auch hierbei kann man nicht alle die umfassenden Borschriften anwenden, von denen die Lehrbücher erfüllt sind; man richtet sich nach der Zeit. Die Hofthore werden verrammelt, Creneaux eingeschnitten; die Fenster im Parterre verrammelt und versetzt, wozu man Holzscheite, Bretter, Betten, Strohläde benuten kann, boch läßt man Schuffpalten, eben fo behandelt man

vie höchsten Fenster, um nach Bedarf etwaige Deckungen, die der Feind benut, einzusehen. Hinter den Frontmauern der Gehöfte errichtet man Auftritte. Ganz in derselben Weise wird das Reduit, die Kirche mit ihrem Kirchhose, behandelt. Je weniger senergefährliche Stoffe man zu den Bersetzungen
der Fenster und Thüren verwendet, desto länger kann man Widerstand leisten;
denn meist treibt der Brand die Vertheidiger eher sort, als sie von den Angreisern besiegt sind.

Hand in Hand mit diesen Berstärkungsarbeiten geht die Einrichtung der Communicationen. Sie sind in der Zeichnung mit punktirten Kinien angegeben. Ihr Zwed ist: bem Bertheidiger eine freiere Bewegung zur Unterstützung der vordern Linie zu gewähren, dann aber auch den Abzug dieser vordern Linie durch die zweite zu sichern (sie aufzunehmen). Es mussen also die z. B. bei 6, 6, aufgestellten Referven (Compagnien oder halbe Com= pagnien) mit möglichst geringem Zeitverlust an die bedrohten Punkte der Um= fassung gelangen können, eben so wie die ganze vordere Linie sich bei 7,7, durchziehen und hinter bem Dorfe sammeln kann. Alle Zäune ober Mauern, bie hinderlich sind, werben durchbrochen, so daß ein mindestens 10, wo mög= lich 15 Schritt breiter Colonnenweg entsteht. Bei den Colonnenwegen 7,7, ift es aber nöthig, zu verhindern, daß der Feind ohne Weiteres nachdringt und so die Bertheidigungslinie durchbricht. Man legt beshalb schätzende Werke vor die Eingänge, läßt Luden, die aber gute Seitenvertheidigung haben müssen, und die man schließt, sobald als die Letten durch sind. Die Werke selbst bestehen aus bogenförmigen Barrikaden oder Brustwehren von Erdfäden oder erdgefüllten-Risten und Rasten; ber Schluß der Lüden erfolgt leicht mittelst bereit gehaltener Wagen, die man vorschiebt. In dem vorlie= genden Falle würden die Wege nach 8, 8, die Hauptrückzugelinie bilden, weil das Terrain dort durch die Teiche beengt ist und vom Reduit, wie von der Linie 5, 5, her so bestrichen wird, daß ein rasches Nachdringen nicht zu er= warten steht; ber Ausgang auf bem linken Flügel würde dagegen mehr nur ein Nothbehelf für diejenigen Abtheilungen sein, welche nicht mehr gut nach 8 kommen können.

Das Letzte in den vorzunehmenden Arbeiten ist der Schutz gegen Feuerszgefahr und die Stablirung der Berbandplätze. Gegen Feuerszefahr sichert man sich vor allem durch Wegnehmen aller nicht harten Dachungen. Nur muß das Dachstroh nicht bei den Gebäuden liegen bleiben, sondern gleich zu den Lagerplätzen gebracht werden. Die Sparren und Balken lassen sich oft recht gut benutzen, um auf den Böden eine Holzbrustwehr herzustellen oder um Eingänge, Gassen, Lücken in den Umfassungen zu schließen, Brücken herzustellen und derzl. mehr. Man kann des behauenen Holzes nie zu viel haben. Alle wasserdichten Gefäße in den Gehöften müssen gefüllt und so viel möglich in den Etagen vertheilt werden. Auf die Erhaltung der Brunzen wird Ausmerksamkeit verwendet.

Den Berbandplatz disponirt man möglichst entfernt von den Ungriffspunkten, auch nicht in die Nähe von Häusern, in denen schließlich die Berwundeten verbrennen, dagegen in die Nähe von Brunnen oder Bächen. Man berücksichtigt, daß er nicht in die Nähe der Reserveaufstellungen kommt, um den ungünstigen Eindruck, den die Leiden der Berwundeten verursachen, zu vermeiden. Er würde hier etwa bei 9, in den Gärten, etablirt werden.

Hat man noch Kräfte übrig, so werben das Windmühlengehöfte und das Holz am Gottscheinaer Wege rasirt. Bei mehr Zeit würde Ersteres das Reduit einer dort anzulegenden Schanze bilden.

Wenn ein solches Dorf Nachmittags, vielleicht auch später, von 2 bis 3 Bataillons besetzt wird, so ist in 2, längstens 3 Stunden Alles gethan. Die Truppen werden vertheilt und Jeder arbeitet anf seinem Terrain, die allgemeine Reserve besorgt die Lagerbedürsnisse, die Lebensmittel, und unterstützt die übrigen Abtheilungen da, wo größere Arbeiten auszusähren sind.

Der Nuteffect ber angegebenen Arbeiten ist ein ganz außerordentlicher; bei weniger günstigen Localitäten würde er noch mehr hervortreten, vielleicht aber anstatt 3 Stunden 5 oder 6 erfordern. Der Angriff mit stürmender Hand ist unaussährbar, d. h. ohne Aussicht auf Erfolg, denn nach nenern Erfahrungen stürmt man ja auch ohne dieselbe. Der Angreiser muß weit überlegene Kräfte und viel Zeit auswenden. Erst nachdem er durch Artillerieseuer Breschen hergestellt hat, nachdem er durch eigene große Opfer im Feuergesecht den Bertheidiger geschwächt hat, kann er mit frischen Truppen Ersfolge hoffen. Unzählige Male sind aber diese Hoffnungen getäuscht worden. Es läßt sich sogar mit Bestimmtheit annehmen, daß der Angreiser niemals ein derartig eingerichtetes Dorf angreisen werde, sobald ihm irgend eine andere Möglichkeit noch offen ist. Welcher Gewinn, sich berartige Stützpunkte in einer Schlacht zu verschaffen!

Oft liegen Ortschaften an kleinen Gewässern, bei denen vermöge der Wehre und Mühlen eine Anstauung und dadurch hervorgerusene Uebersschwemmung möglich ist. Große Dammbauten kann man freilich nicht ausssühren, aber oft kann man um 1 bis 2 Ellen den Wasserspiegel erhöhen; das User wird auf weite Streden überschwemmt; manche Stellen werden undurchwatbar (6 Fuß Wasser), fast überall aber wird die Erde weich und hindert rasche Bewegungen. Der Angreiser bleibt im Schlamme steden und seine mühselig langsamen Bewegungen vermehren die Wirksamkeit des Desensivseuers.

Das ist ungefähr, was man unter slüchtiger Verstärkung ober Einrichtung zur Vertheidigung bei Ortschaften versteht; sind sie klein, so reducirt sich Alles, sind sie groß, so gewinnen die Linien mehr Entwidelung; die Sache bleibt sich gleich beim Gehöfte wie bei der Stadt.

Schwieriger als Ortschaften und doch weniger ausgiebig sind die Wälder zur Bertheidigung einzurichten. Man hat keine Umfassung, also nur
eine unvollständige Deckung (der Einzelnen hinter Bäumen), keinerlei Art
von Sturmfreiheit, keine Abschnitte, kein Reduit, keine Communicationen, anser den zufälligen, keine Uebersicht über die Truppen. Daher kommt es,
daß man Truppen, die zur Besetzung von Waldstrecken disponirt sind, als
völlig aus der Hand gegeben ansieht, daß man größere Baldstrecken war

sehr ungern besetht, weil, wenn bas Gescht bort ernsthaft wird, es gleich einem Strubel alle benachbarten Truppen verschlingt. So bas Waldgesecht am Mehltheurer Berg bei Bauten und bas Gesecht im Nezer Walde vor Komorn. Es hat aber auch ber Angreiser mehrere von ben erwähnten Nachtheilen auf sich zu nehmen; ist er eingebrungen, so hat er auch teine Ueberssicht mehr, die Leitung hört auf; die Richtung, die Dimensionen des Gesechtes sind Sachen des Zusalls. Es werden barum größere Waldstreden nur mit einer gewissen Schen betreten; wo man sie vermeiden kann, läst man sie aus. Kleinere Waldparzeilen bagegen haben viele der obigen Nachtheile nicht und werden hänsig als Stüppunkte benutzt.

Die herstellung einer soliben Tedung kostet zu viel Zeit; sie konnte nur an einzelnen Bunkten stattsinden. Der mit Burzeln durchwachsene Erdboden verhindert die Erdarbeiten; es bleibt also nur übrig, Brustwehren aus Faschinen oder Erdsäden herzustellen, das ersordert aber 5 bis 6 Stunden. Man wird also meist darauf verzichten, und sich desto mehr mit den Annaherungshindernissen beschäftigen. Der Berhau bietet sich als naturgemäßeltes dar; er ist an Ort und Stelle herzustellen; er erfordert mehr Hande als sonstiges Geräth; einige Beile, zwedmäßig construirte Seitengewehre (Faschinenmesser) reichen aus und sind schon ber der Truppe. Die zur Beschung nöthigen Mannschaften konnen in 2 bis 3 Stunden einen recht solleden Berhau herzostellt haben. Bleiben die Baume an den Stümpfen, so heist er natürlicher Verhau, nutsen sie (wie an einzelnen Lichtungen wohl nothwendig) herzugeschleppt werden, so heist er Schleppverhau.

In Hochholz braucht man meist keine besondern Communicationen anzulegen, ce ware auch zu schwierig; in Niederholz dagegen wird es nothwendig, breite Durchhaue zu machen, weil soust bie Reserven sich gar nicht bewegen können.

Findet man im Walbe Dertlichkeiten, welche fich zu Abschnitten eignen, so ift es natürlich, fie zu benuten, zu erweitern. Einzelne Bloffen, Gebaue befonders, wenn etwa bas Alasterbolz noch basteht, Gehöfte lassen sich bazu gebrauchen, und je weniger Chancen außerbenn das Baldgesecht bietet, desto mehr ist es die Pflicht der Terrainbenutung, auch steinere Gelegenheiten derart sestzuhalten und alle zulassigen Mittel der Kunst zu ihrer Berflärlung anzuwenden. Da das Gesecht ohnehm erst später solche rückwärtige Puntte erreichen lann, so hat man unmer 1 bis 2 Stunden mehr Zeit, als die vordere Linie; deren rächliche Benutung sann manchen Bortheil bringen

Bit haben schon erwähnt, baß bei alle ben Berftartungsarbeiten, welche im Borstebenden erörtert worden find, ber Beistand ber technischen Truppen nicht gesordert werden birfe Sie werden nur an ben wichtigsten Puntten arbeiten, um baselbst etwas Solites berzustellen. Es unft also die Infanterie selbst versteben, sich ihr Geschtsfelb vorzubereiten; die Offiziere müssen vertraut sein unt dem, was zu geschehen hat; die Ansielung der Leute, die kleinen Hilfen, welche die Aussichrung erleichtern, müssen ihnen gelausig sein. Sie mugen sich belsen konnen und es verstehen, aus wenig

mehr als Nichts Etwas zu schaffen. Die Kenntniß der Feldbefestigung ist ihnen also unerläßlich; durch eine gehörige Berarbeitung der Lehre werden sie erst dahin kommen, die kleinen Hilfsmittel auszubeuten, Dinge zu benutzen, die der Ingenieur verschmäht, weil sie offenbar nicht in sein Fach gehören. Die Mannschaften der Infanterie sollten eben so in den Erdarbeiten gesibt werden, wie im Zielschießen und Fechten; es bedarf geringer Zeit, um ihnen den Mechanismus zu lehren, der die Arbeit fördert, um sie mit den Reisigarbeiten vertraut zu machen. Darin aber wird noch gesehlt; die Offiziere sind überall genügend instruirt, aber die Uebung sehlt; man sührt es nicht in Beispielen aus, was man gelernt hat.

2. Die Feldbefestigung.

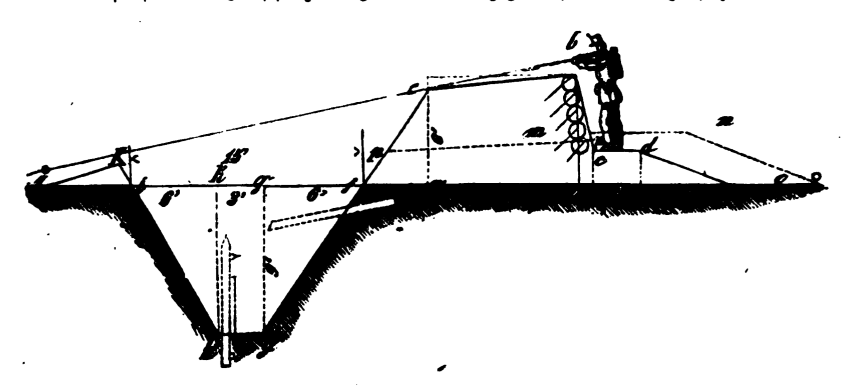
Sie besteht in der Verstärtung des Terrains durch Neubaue oder durch wesentliche Verbesserung des Borhandenen. Also z. B. der Ban von Schanzen, Brüden, Wegen; die kunstgerechte Herstellung von Gebänden und Gehöften zur Vertheidigung; die Herstellung halb ruinirter Brüden, das Anschütten von Wegen und Dämmen. Im engern Sinne umfaßt die Feldbefestigung nur die wirklichen Befestigungsarbeiten und giebt Alles, was die Communicationen betrifft, an die Wege- und Brüdenbaulehre ab. — Wir werden uns an den engern Sinn halten und verweisen die Darstellung der Kriegsbrüden an einen besondern Artikel, weil einmal der Umfang zu bedeutend würde und dann der Gegenstand nur ein untergeordnetes Interesse fände, während er mehr verdient.

Das Material, bessen sich die Feldbefestigung bedient, ist hauptsächlich Erde; da aber die Erde allein keine steilen Böschungen verträgt, so bedarf man der Berkleidungen, und zu diesen ist Holz am geeignetsten. Es wird sowohl als Stammholz, wie als Reißig verarbeitet, selten nur in Brettern. Steine werden gern vermieden; ihre Berwendung setzt fast stets einen Transport voraus, der das Zeitbedürfniß zu sehr erhöht; der Bau damit, das Zusammensügen, geht langsam, die einschlagenden Geschütztugeln reißen Stücke los, die ernsthafte Berwundungen erzeugen und endlich hat eine derartige sogenannte wilde Mauerung sehr geringe Haltbarkeit im Geschützseuer; der Einsturz erfolgt sehr bald. Das schließt ihre Benutzung in einzelnen Fällen, z. B. bei Ziegeleien und Steinbrüchen oder Abladeplätzen nicht aus, im Gegentheil, wo es geht, verwendet man sie auch.

Die Anordnung der Schanzen betrifft sowohl das Profil als den Grundrift, die Trace.

Beim Profil treten die Forderungen der Deckung und der Sturmsicherheit am meisten hervor. Eine Brustwehr mit vorliegendem Graben
erfüllt beide Zwecke; nächstdem liefert der letztere die zum Baue nothwendige Erde. Die Dimensionen wechseln nach dem Bedarfe; die Brustwehrhöhe ab
nimmt man nicht unter 6 und selten über 8 Fuß an; die Anschlaghöhe ob
4 bis $4^{1}/_{2}$ Fuß; das Banket od 3 bis 4 Fuß breit, der Antritt dazu mit
der doppelten Höhe geböscht oder abgetreppt, so daß man bequem auf das

Profil einer Felbschanze in gutem Boben gegen schweres Felbgeschütz.

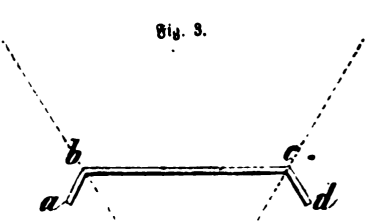


Banket steigen kann. Die Brustwehrkrone be hat von der Feuerlinie ober Arete nach vorn zu einen Fall, pro Fuß der Stärke 1 bis 2 Zoll mit dem Zwecke, dem Feuer mehr Senkung geben zu können. Die Escarpe e f g richtet sich in ihrer Lage eben so wie die Brustwehrstärke nach Boden und Umständen; guter Boben, d. h. feste lehmige oder thonige Erde gestattet geringere Stärke ber Brustwehr und steilere Boschungen; weniger bündige Erbe und die Aussicht auf einen längern Geschütztampf erfordern größere Ausmaße; gegen leichtes Felbgeschütz nimmt man von 7-8 Fuß Stärke in gutem Boben, bis 10 Fuß in schlechtem; die Anlagen sind in gutem Boben ²/3 der Höhe, in mittlerm die ganze Höhe (natürliche Böschung), in schlechtem (Sand) 3/4; schweres Feldgeschütz vermehrt die Dimension um Die Grabensohle gh nimmt man gern so schmal als möglich an, damit der Feind nicht etwa dort einen bequemen Sammelplatz finde, wo er sich ausruhen, und vor dem Feuer sicher, zum Ersteigen der Brustwehr Während hiernach in vielen Fällen der Spiggraben am vorbereiten kann. besten wäre, gebietet doch die Rücksicht auf den Erdebedarf, das Rechteck gg' hh' nicht wegzulassen, und die Rücksicht auf die rasche Ausführung des Baues, daß keine Dimension größer sei, als die Wurfweite ber auf die Schaufel genommenen Erbe. Muß man die Grabensohle aus diesen Gründen breiter machen, so versieht man sie mit kunstlichen Hindernissen ober mit einer Seitenbestreichung, wovon später mehrfach die Rede sein wird. Contrescarpe hi unterliegt bei der Bestimmung ihrer Böschungen denselben-Bedingungen, wie die Escarpe, boch kann man sie etwas steiler halten, da sie weder den Drud einer aufgeschütteten Erdmasse, noch die Wirkung von Geschützfeuer auszuhalten hat. Das Glacis ikl bildet man aus der über= Wenn man nämlich die Flächeninhalte der Brustwehr= und flüssigen Erbe. . Grabenprofile einander gleich gesetzt hat, bietet das Anschwellen der ausgeschachteten Erbe schon einen genügenden Ueberschuß; außerdem hat man noch die Erdfeile übrig, welchen, vor den ausspringenden Winkeln, keine Brustwehr gerade gegenüber liegt (f. hik Fig. 9).

Dieses Profil sindet da keine Anwendung, wo die Terrainverhältnisse eine Abweichung gestatten, ober wo die lineare Anordnung der Schanzen für einzelne Werke eine geringere Stärke gestattet. Berschanzungen von steilen Höhen, hinter Wassergräben oder Anschlußlinien zwischen Hauptwerken baut man als eingeschnittene Brustwehren, ganz ähnlich den Parallelen', die man mit der flüchtigen Sappe vor Festungen aufwirft. Berwendet man Ge= schütze in der Schanze, so können sie entweder auf Geschützbänke gestellt werben, d. h. auf Anschüttungen, welche ihnen gestatten, über die Brustwehr zu feuern, mno in Fig. 2, oder sie feuern durch Scharten, d. h. nach außen sich erweiternde Einschnitte in der Brustwehr pa; erstere Art erfordert weniger Verkleidungsmaterial und stört die Solidität der Brustwehr nicht, gewährt auch größeres Schußfeld; dafür muß man die Mannschaften burch auf die Brustwehr aufgesetzte Schanzkörbe ober Sandsäcke gegen Kartätschen 2c. Die Scharten gewähren beffere Deckung; es muffen aber ihre Backen (Seitenwände) sehr solid verkleidet werden. Ueber Bank feuert man in den ausspringenden Winkeln, durch Scharten bei langen geraden Linien. (s. den Artikel über permanente Befestigung, S. 273 flg.)

Für die Form der linearen Anordnung, die Trace, hat man eine Menge von Regeln, die meist an zu großer Complicirtheit, an Schwierigsteiten beim Baue leiden, also für die reine Feldbefestigung weniger passen, als für die provisorischen Anlagen.

Die einfachste Form ist die gerade Linie, bc, Fig. 3; sie leidet ofsendar daran, daß der stürmende Feind um die Enden herum geht und dann ohne Weiteres im Rücken der Verschanzung steht, deren Nuzen also in einem entscheidenden Momente des Ge-



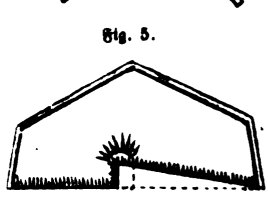
fechtes aufhört. Man kann die gerade Linie also nur anwenden, wo sie sich an andere Werke anlehnt. Ist der Anschluß nicht unmittelbar, so ist es immer gut, sie mit Flanken ab, cd, zu versehen. Die Feuerwirkung ist frontal; kaum daß man die Capitalen mit dem Feuer erreicht. Wo also das Angriffsteld nicht einzenzt ist wird war auf eine

Angriffsfeld nicht eingeengt ist, wird man auf eine weitere Bertheilung des Feuers Rücksicht nehmen müssen. Man erlangt sie durch Brechung der Linien und durch die Anlage von Lateralwerken. Die ge-bräuchlichen Benennungen sind:

Flesche (rodan), Fig. 4, ein ausspringender Winkel, zwischen 60 und 120°.

Lünette (lunette), geschulterte Flesche, brei ausspringende Winkel, Fig. 5.

Beide sind hinten offen, haben nur divergirendes Feuer, keinerlei Art von Seitenver-

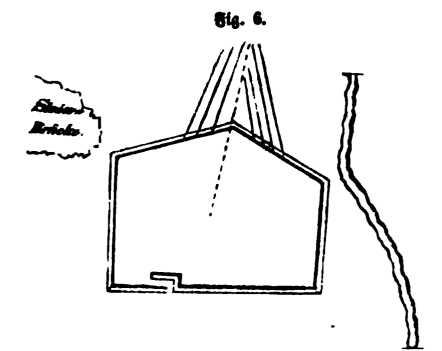


theidigung und teine Bestreichung bes Grabens, ber mit dem directen Feuer

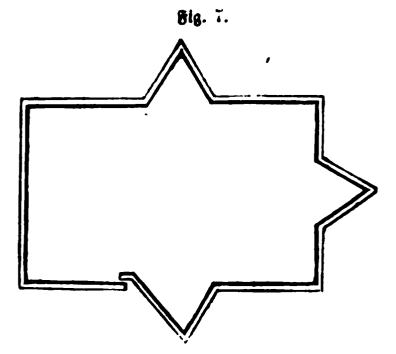
nicht zu erreichen ist (tobter Winkel). Dagegen sind sie leicht zu erbauen und erfordern in der Trace keinerlei Art von Regelmäßigkeit, sondern schmiegen sich leicht den Anforderungen des Terrains an. Ihr offener Rücken (Kehle) erfordert einen Abschluß, den wir bei den künstlichen Berstärkungen betrachten werden.

Die geschlossenen Werke nennt man Rebouten, wenn sie ein einfaches Bieleck bilden, Sternschanzen, wenn sie auch eingehende Winkel zeigen.

Bon den Redouten, die sich am meisten zu selbstständigen Feldwerken eignen, baut man die vier= und fünfseitigen selten regelmäßig, sondern unter der Berücksichtigung, daß die unbestrichenen Räume, auf den Capitalen,



auf Terrainhindernisse, die Polygonseiten aber auf die Angrisses fronten fallen. Die fünfseitige Redoute gestattet, den vordern ausspringenden Winkel (saillant) so groß zu nehmen, daß von den anstoßenden Facen noch der understrichene Raum unter wirksames Seitenfeuer zu nehmen ist (120° wenigstens). Fig. 6.



Die Sternschanzen, Fig. 7, bestehen aus einer mehrseitigen Redoute, deren lange Facen man in der Mitte sleschenförmig nach außen gebrochen hat. Diese Trace hat den Bortheil, ein wirksames Feuer mittelst der eingehenden Winkel (rentrants) sowohl in die Gräben zu bringen und dadurch den todten Winkel so ziem=
lich zu beseitigen, als auch auf die Capitalen, derart daß gar kein unde=

strichener Raum vor den Saillants mehr existirt. Solche große Vortheile sühren freilich einen sehr beschwerlichen und zeitraubenden Bau mit sich, der art, daß die Sternschanzen schon den Uebergang zu den provisorischen Anzlagen bilden. Im Uebrigen braucht man auch die Sternschanzen nicht regelzmäßig zu bauen, sondern muß hierbei die Erfordernisse des Terrains berücksichtigen.

Bei der Berechnung der Größe der Schanze muß man eine doppelte Rücksicht eintreten lassen — das Verhältniß der Stärke der Besatzung zur Feuerslime und zum Lagerraum, den das Innere darbietet, und der für die Besitzung ausreichen soll. Es kann dabei entweder die Mannschaftszahl geges ben sein, wie es gewöhnlich angenommen wird, oder man construirt das Werk nach den Erfordernissen des Terrains und bestimmt dann die Besatzung.

Der gebränchliche Maßstab hierbei ist, daß man pro Schritt der Fenerlinie 1 Mann und eben so viel als Reserve rechnet, doch werden häusig auch weniger Truppen genommen. Als Lagerraum berechnet man pro Mann 18 Quadratsuß und außerdem einen freien Raum vom Banket nach innen von 2 bis 3 Schritt Breite. Rleine geschlossene Schanzen haben sehr häusig nicht genügenden Lagerraum; Redouten für 150 Mann bieten stets genug Raum, je größer besto mehr.

Früher bestand noch eine andere Form der Berschanzungen, die wenig= stens häufig im Felde angewendet wurde, wenn ihre Anlagen auch oft ben provisorischen Charakter tragen, die verschanzten Linien. Sie bestanden aus langen Linien, die durch vorgesetzte Fleschen oder Bastione Flankirung erhielten. Eine bessere Anordnung unterbrach diese Linien durch Redouten, wonach sie nicht nur Seitenvertheibigung in Front und Rücken hatten, sondern dem Bertheidiger immer noch Stützpunkte blieben, wenn auch ein Theil der Linie überwältigt war. Bei den stundenlangen Linien, z. B. von Weissenburg, an der Dueich, Stollhofen steht das Bedürfniß an Zeit und Besatzung in keinem günstigen Berhältniß zur Leistungsfähigkeit; eine große Menge Truppen sind localifirt; die Reserven mussen schwach sein, selbst bei der vorsichtigsten Dekonomie; der Feind kann mit überwältigender Uebermacht auftreten und hat er auf Einem Punkte vollständig geflegt, so ist der ganze übrige Theil der Armee mit besiegt, vielleicht ohne einen Schuß gethan zu haben. Die neuere Kriegführung hat die verschanzten Linien in die Ausnahmen versett.

Eine ähnliche, in der frühern Rriegführung begründete Berschanzungsweise kann gleich hier mit erwähnt werben — die Postirungen. dienten hauptfächlich, um weitläufige Cantonnirungen, Winterquartiere'zc. gegen plötliche Angriffe zu sichern, und bestanden demnach aus einer viele Meilen langen Kette von Berschanzungen, die eigentlich alle Zugänge zu bem fraglichen Landstrich beden sollte. Es waren meist Gebirgslinien, auf benen dann alle Uebergänge sorgsam verschanzt wurden. Die Ufergebirge des Rheins und die schlesischen Gebirge haben viele solcher Postirungen gesehen; wurden sie nicht ernsthaft angegriffen, so haben sie wohl ihren Zwed erfüllt; einem energischen Angriffe haben sie nie widerstanden, vielmehr jederzeit große Ber-Interessant ist der Besuch des Kniebispasses, auf luste herbeigeführt. der großen Operationslinie von Straßburg-Rehl nach Stuttgart. Die ältesten Schanzenreste sind von ben Schweden; darauf folgt die Alexanderschanze aus dem Anfange vorigen Jahrhunderts, darauf eine österreichische Schanze, die trot ihres Umfanges 1796 in kurzer Zeit genommen wurde, und darauf die Plane zu einer künftigen Berschanzung, die der betreffende Generalquartiermeisterstab (in Ludwigsburg) zur Hand hat.

Je isolirter berartige Posten sind, und je mehr Zeit gewöhnlich zur Bervollständigung der Anlagen übrig bleibt, sintemal die Besatung häusig monatelang müssig geht, um so mehr kann und muß man alle Verstärkungen, die anbringbar sind, aufsuchen; trothem wird, bei einem Angrisse, der Posten

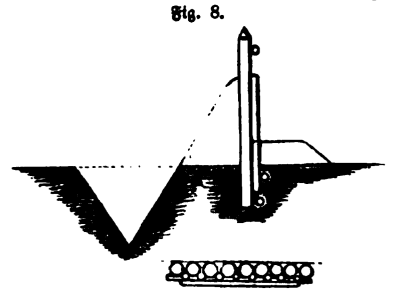
aller Wahrscheinlichkeit nach umgangen, abgeschnitten und in seiner Isolirung leicht von der Uebermacht bezwungen. Derartige Postirungen können auch künftighin wieder vorkommen, nur soll man durch die allgemeinen Anordnungen die fraglichen Nachtheile vermeiden.

Die fünftlichen Berftartungen.

Man unterscheibet bieselben in solche, die zur Vertheibigung bestimmt sind, und in solche, die nur den Feind aufhalten sollen. Das Material für sie besteht im Allgemeinen aus Holz.

a. Bertheidigungsanlagen.

Pallisabirungen. Sie bestehen in einer Reihe dicht neben ein ander eingesetzter starker Balken, welche sowohl im Boden als unter sich solid festgemacht sind. Man giebt ihnen zuweilen einen Spitzgraben mit schwacher



Erbbrustwehr und ein Banket (s. Fig. 8), so wie an dem Zusammenstoße der Rundhölzer ein schwächeres Holzstück, zum bessern Schupe gegen Gewehreseuer. Die Besestigung erfolgt durch Eingraden von 3 Fuß der Balkenslänge und durch Annageln der Balken an starke Querleisten, deren mindesstens eine über und eine unter der

Erbe ist. Gewöhnlich schneibet man in der Brusthöhe Creneaux aus; das Auflassen von Schußspalten dadurch, daß man die Balten nicht dicht neben einander sett, ist weniger gut, obwohl rascher fördernd, namentlich bei Wertzeugmangel-

Es erhellt, daß die Pallisadirungen ziemlich viel Material gebrauchen, daß die Stämme meist transportirt werden müssen, und daß zu deren Setzen technische Truppen, mindestens wohleingeübte Zimmerleute erforderlich sind. Ihre Anwendung erfordert also Zeit, und wird an Waldrändern oder in der Rähe von bewohnten Orten, wo die Dachsparren und Holzhöse viel Material enthalten, besonders angewandt sein.

Es erhellt ferner, daß das Geschützseuer in nicht gar langer Zeit eine gangbare Bresche erzeugt haben wird, wenn auch der Sechspfünder von geringerm Effect sein wird, als oft befürchtet wird, da dessen kleine Kugeln nur Löcher, aber keine Erschütterungen und Zerreißungen hervorbringen. Man muß also Pallisaden dahin legen, wo sie vom Geschützseuer nicht erreicht werden können. In Ortschaften bieten sich da die Gassenkrümmungen als geeignet dar, bei Schanzen die breiten Grabensohlen, Fig. 2, die Kehlen der offenen Werke, Fig. 5, und die zur besondern Bertheidigung der Eingänge erbauten Brustwehrstücken.

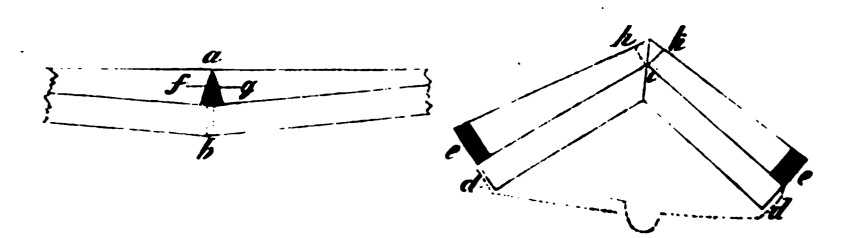
Sturmpfähle. Schwächere Hölzer, als die Pallisaden sind, gräbt man an der Escarpe, Fig. 2, unterhalb des Horizontes nach vorn geneigt, ein und befestigt sie gut an einander. Sie verhindern das Erklettern der Escarpe auf eine sehr wirksame Weise, leiden aber leicht durch ein kräftiges Berticalfeuer.

Spanische Reiter. Sie bestehen ans einem starten Balken, der Spille, durch welche, sich rechtwinkelig krenzend, schwächere Hölzer, die Federn, hindurchgehen. Sie gewähren keinerlei Deckung und spielen darum bei den Vertheidigungsanlagen eine sehr beschränkte Rolle; man verwendet sie meist zu den Sperrungen der Communicationen, weil sie leichter zu fertigen und zu handhaben sind, als Pallisadenthore.

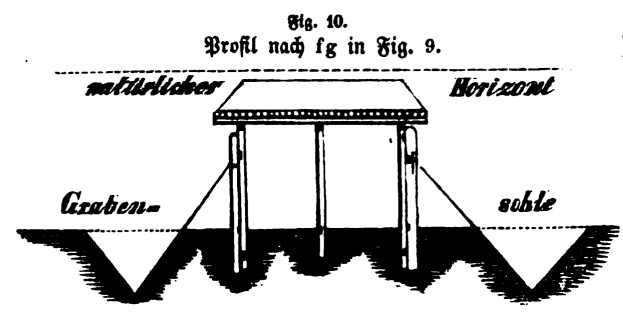
Wichtiger als die vorgenannten sind die Holzhohlbauten aller Art, weil sie vermögen, zwei Elemente auf die Feldbefestigung zu übertragen, die ihr am häusigsten abgehen, die Flankirung der Gräben und der Schutz vor dem Verticalfeuer. Doch ist ihre Anwendung meist derartig complicirt, daß die Zeit, über welche hier zu disponiren ist, nur zu den einfachsten Anlagen ausreicht.

Zur Grabenvertheidigung mittelst eines Holzhohlbaues ist erforderlich, daß man über genügendes Material an Ort und Stelle oder über genügende Transportmittel verfügt und technische Truppen die Aussührung übernehmen können. Die Anordnung wird so getroffen, daß sie als Caponièren entweder in die Mitte der Frontlinien oder in die Enden der Gräben kommen, Fig. 9

Big. 9.



bei a ober e. Ganze Caponièren, wie bei a, haben einen eingedeckten Berbindungsweg durch die Brustwehr hindurch, halbe, wie bei o, gewinnen einen Ausgang durch die Rehlpallisadirung, welche man um die Flügel des Wertes herum bis zu ihnen hinführt. Sie sind nur zur Infanterievertheidigung eingerichtet. Ihr Bau zerfällt in zwei gesonderte Theile, in die Stirnseiten, zur Bertheibigung und in die Eindeckung. Sind nur die Stirnseiten fertig, so ist schon viel gewonnen, benn man tann sie bann besetzen, wenn ber Sturm beginnt, und bedarf zur Deckung ber Bertheidiger gegen das Infanteriefener von der Glacistrete her nur leichter Blendungen. Die Stirnseiten bestehen aus einer Pallisaden= ober Schränkwand, deren Fuß durch einen Spiggraben und Erbanschüttung etwas gebeckt ift. Gine Blendung reicht aus, wenn sie, je nach der Breite, 1 oder 2 Tragbalten und eine Lage auf diese aufgelegter Faschinen hat. Eine wurfsichere Einbedung barf nur 8 Fuß weit gespannt werden ober muß Unterzüge erhalten; sie besteht aus starken, an einander gelegten Balten, über diesen eine Lage Faschinen, barüber wenigstens 3 Fuß Rann man statt ber Balken Gisenbahnschienen verwenden, fo ift es viel sicherer und man bedarf dann kaum einer so starken lleberbedung von Faschinen und Erbe. Für Rauchabzug sorgt man am besten durch einen



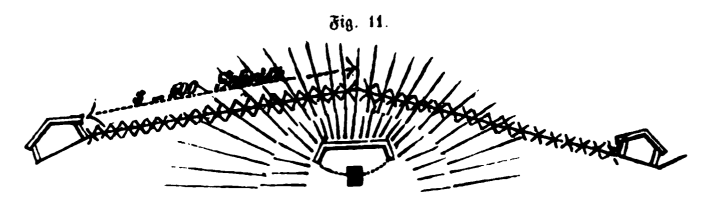
Zwischenraum, ben man zwischen ber Stirnwand und der Eindedung läßt und den man durch das Uebergreifen der letztern schützt. Fig. 10 wird das Ganze versinnlichen.

Die Deckung

gegen Berticalfeuer für die Besatung im Allgemeinen ist weniger zeitzanbend, als materialfordernd. Die Erfahrung, daß Rugeln sowohl als Hohlzgeschosse, welche unter einem spitzen Winkel auf Holz auftreffen, ohne großen Effect weitergehen, kann man ganz zweckmäßig benutzen. Es ist z. B. völlig ausreichend, wenn man mößige Balken oder Pfosten an die Brustwehrkrete anzlehnt und durch deren dichtes Aneinanderschieben einen Raum abschließt. Man ist dort vollständig geschützt. Geschütze, die man in den Schanzen verwenzbet, erfordern zu ihrer Deckung etwas mehr Arbeit. Man muß ein Gerüst ausstellen, dasselbe mit einer wurssichen Eindeckung versehen und kann dann die Seitenwände ebenfalls durch angelehnte Balken sichern, wie es Fig. 15 ersichtlich ist.

b. Annaherungehinderniffe.

Eine der ersten Stellen nimmt hier der Berhau ein, den wir schon bei der flüchtigen Berstärfung des Terrains kennen gelernt. Seine Dimenssionen sind hier wesentlich größer; man sperrt durch ausgedehnte Verhauungen größere Waldsäume, verbindet eine Schanzlinie durch zwischengeschleppte Verhaulinien, bedarf aber dazu ebenfalls der vorhandenen Holzungen, da ein weiter Transport völlig unthunlich. Ein Verhau widersteht dem Kugelseuer vollständig, liegt er aber lange, so sind ihm die Brandtugeln leicht gefährlich. Als Regel für die Anlage gilt, daß der Verhau entweder außer Büchsensssichen schussweite vor den Schanzen oder hinter ihnen liegen muß, so daß z. B. die Flanken der Lünetten die lange Front ensiliren, Fig. 11. In letzterer



Weise waren mehrere Theile der Bunzelwißer Stellung verstärkt. Geht der Berhau am Abhange von Höhen hin, so gewinnen die auf den rückwärts gelegenen Kuppen erbauten Schanzen der 2. Linie ein gutes Annäherungs-hinderniß; selbst wenn der Feind nach Wegnahme der 1. Linie sich dort

einnistet, kann er die auf der Ruppe gelegene Schanze zweiter Linie noch nicht sehen, folglich auch nicht mit seinen Augeln erreichen.

Verpfählungen bestehen aus kleinen Holzpfählchen, die zugespitt so dicht in den Boden eingeschlagen werden, daß kein Platz für den Fußtritt, oder wenigstens nicht genug Platz zu ordnungsmäßiger und rascher Bewegung von Truppen bleibt. Die Pfählchen, auch Spitzpfählchen genannt, sehen etwa 1—1½ Fuß aus der Erde vor und steden 1 Fuß tief darin. Auf große Streden angewandt, ist das Mittel sehr zeitraubend; es leistet dem Geschützseuer keinen Widerstand und ist entweder von Blänkern zu passiren oder gewährt ihnen Deckung, wenigstens gegen Kleingewehrseuer; dagegen ist es am Platze, wo es sich um kleine Chicanen handelt, z. B. auf Grabensohlen.

Wolfsgruben sind 6—8 Fuß tiefe, sehr steil geböschte und ganz spitz zulausende Löcher, in deren Mitte ein zugespitzter kleiner Pfahl sich befindet; die Eden der Wolfsgruben stoßen schachbrettförmig an einander; die freien Felder dazwischen werden mit Verpfählungen, Eggen oder Fußangeln versehen. Es leuchtet ein, daß Wolfsgruben eine Verschanzung sind, die man den seindlichen Schützen erbaut hat; sie müssen also außerhalb des größten Gewehrertrags liegen, werden dann aber leicht ausgefüllt oder eingeebnet, stehen also mit ihrem Nutzen nicht im Verhältniß zum Kraftauswande der Herstellung.

Anstauungen. Kann man auch in 2 Tagen keine großen Dammarbeiten durchführen, so kann man doch oft durch kleinere derartige Anlagen
ziemlich ausgedehnte Annäherungshindernisse schaffen. Da es sich hier aber
mehr um Benutzung des Borhandenen, als um neue Anlagen handelt, so
wird man sein Augenmerk auf Brücken zc. zu richten haben und durch zweckmäßige Sperrungen derselben die Anstauung hervorrusen. Es bedarf zu dieser Arbeit der Anleitung der Ingenieur-Offiziere, weil es sich um Ermittelung
des Berhältnisses zwischen Widerstand und Wasserdruck handelt; ohne dessen Berücksichtigung könnte leicht die Anstauung im entscheidenden Momente abgeslossen sein.

Anlage von verschanzten Stellungen.

Die Auswahl der Stellungen richtet sich in der neuern Ariegführung mehr nach den operativen als nach den taktischen Rücksichten. Das heißt, man versteht sich in jedem Terrain zu schlagen, man schlägt sich also, wo es den allgemeinen — strategischen — Verhältnissen am angemessensten erscheint. Im siebenjährigen Ariege verstand man z. B. nicht, sich in bedecktem Terrain zu schlagen, man vermied es also sehr sorgfältig und gab deshalb manchen Bortheil aus der Hand.

Die Aufgabe des Ingenieurs, der eine Stellung befestigen soll, wird dadurch schwieriger; früher wählte er die Stellung und natürlich eine solche, welche sich leicht und gut befestigen ließ; jest wählt der Generalstab und überläst es dem Ingenieur, die Befestigungen anzubringen, so gut es eben geht.

Ohne speciell auf die feinern Nuancirungen der Stellungen einzugehen, müssen wir doch einige charakteristische Unterschiede bei den Stellungen hers vorheben, Unterschiede, die in der Natur des Krieges, in seinen Zwecken und Mitteln ihren Ursprung haben.

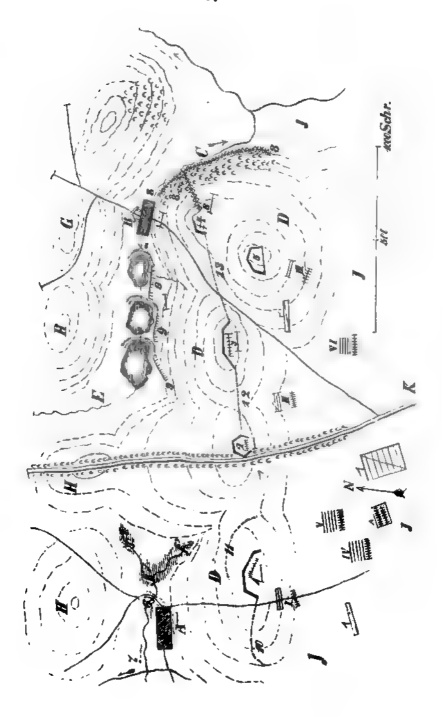
Jebe Stellung, in der man schlagen will und sich zum Schlagen vorbereitet, trägt einen befensiven Charafter. Die durchgehende Sorge ift also: Abwehr des feindlichen Angriffs. Da nun aber der Kriegszweck Bernichtung der feindlichen Streitfähigkeit ist und man diese Bernichtung niemals durch bloße Abwehr erreicht, sondern dazu des eigenen Zuschlagens, ber eigenen Angriffe bedarf, so erhalten wenigstens alle Hauptstellungen ein offensives Element, wenn sie anders mit dem Kriegszwecke in Harmonie sein sollen. Wer sich als ber Schwächere fühlt, sei es, weil seine Führer weniger Talent, seine Truppen weniger Ausdauer, weniger Geübtheit, schlech= tere Bewaffnung ober sonst ein Minus haben, ber muß wünschen, daß sein Gegner in seiner Offensive vorerft aufgehalten werbe, dann seine beste Kraft breche an fünstlich verstärkten, mit geringen Kräften gut vertheidigten Hindernissen, so daß im Laufe des Gefechtes ein Umschwung entstehe zu Gun= sten des bisherigen Bertheidigers. Dieser Umschwung, das Müderingen des Angreifers, wird zur Offensive benutt; man fällt über ben in seiner Streitfähigkeit wesentlich gestörten Angreifer her und hat nunmehr die Aussicht, den Rriegszweck zu erreichen: die Bernichtung ber feindlichen Armee. Das ift es, was neuere Militärschriftsteller "das Aussichherausgehen der Defensive" nennen.

Es ist natürlich, daß dem Bertheidiger bei dem geschilderten Berfahren die Feldbefestigung unentbehrlich ist; nur sie vermag es, dem Terrain eine solche Stärke zu geben, daß er Aussicht auf Erfolg gewinnt. Sehen wir sie trothem in solchen Fällen nicht angewandt, so werden wir auch die Nachtheile der Bersäumniß auffinden. Hätte z. B. Wellington seine Stellung bei Waterloo verschanzt, und er hatte mindestens 12 Stunden Zeit dazu, so würden seine Truppen Deckung gefunden haben; der Kampf wäre weniger verlustreich und weniger schwankend gewesen. Hätte Napoleon am 17. October 1813 Schanzen aufgeworfen, so würde ihm der Druck der Uebermacht weniger schulder geworden sein und leicht hätte er sich in seinen brillanten Positionen behaupten können.

Die wesentlichsten Eigenschaften einer Stellung sind: Verborgene Aufstellung der eigenen Truppen, bei freier Beweglichkeit und ungehindertem Waffengebrauche; Stützpunkte vor der Front und in den Flanken; Annäherzungshindernisse da, wo man auf die Offensive verzichtet. Flache, kahle Höhenzuge, an deren Frontsuße sich massive Dörfer und vor deren einem Flüzel vielleicht ein Wasserzug sich befinden, erscheinen als die geeignetsten Terrainlagen. Andere Forderungen an eine Stellung tressen weniger in unsere Betrachtungen, wir können sie bei Seite lassen. Die sogenannten reinen Defensivstellungen haben ein fortlausendes Hindernis, z. B. Bach und Thal, vor der Front; man verzichtet, zu Gunsten der Deckung, auf eine bequeme Offensive und wird in den meisten Fällen die dazu günstigen Mo-

mente nicht benuten tonnen, weil man mit Divisionen nicht burch bas Rabelsöhr ber Defileen in genügend turger Zeit sich windet.

Big. 12.



Wenden wir das Gesagte beispielsweise auf ein Terrain wie bei Fig. 12 an. Man wird ein ähnliches überall da sinden, wo zwischen zwei Parallelsbächen ein Höhenzug hinstreicht und die Straße, die man decken will, auf dem Kamme fortläuft.

Das Stellungsterrain D übersieht offenbar die nördlich vorgelagerten Kuppen; zu beiden Seiten der Straße ist es offen und frei. Die beiden Fließe E und F bilden, ersteres mit den drei Mühlteichen, letzteres mit seiner morastigen Niederung Annäherungshindernisse vor den Flügeln, die in ihrer Fortsetzung zu den Flankenanlehnungen, den beiden Parallelbächen gehen. Der Feind kann auf der schmalen Angriffsfront sich nur unter einem conzentrischen Feuer entwickeln, oder er muß auf den Flügeln wohlvertheidigte Hindernisse überwinden.

Der Accent der Defensive liegt also auf den Flügeln, Defensivfeld, während man in der Mitte gelegentlich die Offensive ergreifen will, Offenssivfeld.

Das Dorf A wird zur Vertheidigung eingerichtet, der Bach F mittelst der Brücke bei 6 und mittelst einer kleinen Schutzvorrichtung — wozu im Dorfe ausreichendes Material vorhanden — bei 7 gestaut, so daß die ohnes hin schwierige Niederung noch nässer wird.

Die Teichkette E ist geradezu unüberschreitbar, wenn man die einzelnen Dämme bei 9 mittelst Jägergräben verbindet. Das am untersten Teiche gelegene Mühlgehöfte, so wie das Dorf B werden zur Vertheibigung einsgerichtet.

Bei diesem Dorfe könnte es rathsam sein, vor den jenseitigen Ausgang ein kleines Werk zu legen, das mit seinen Flanken die Fronte bestreicht, wie dies bei Fig. 1 in A angegeben ist. Wir stoßen aber hierbei auf eine noch nicht erwähnte Schwierigkeit — das verticale Desilement. Die Höhen bei G liegen so nahe, daß eine derartige Verschanzung eingesehen und im Innern beschossen werden kann. Es müssen also die Facen also hoch gebaut werden, daß die Flanken von ihnen gedeckt sind. Eine Geschützvertheidigung, wie sie Fig. 1 angegeben, ist hier nicht angewandt; die Entsernung ist zu kurz.

Die Einrichtungen, die man in den Dörfern trifft, unterscheiden sich nur durch größere Solidität von denen, welche bei der flüchtigen Verstärfung angegeben sind. Man hat mehr Zeit, kann also den Sperrungen und sonstigen Verstärkungsanlagen mehr Sorgfalt widmen, Pallisaden und Schränkswände statt der Barrikaden anwenden.

Der bewaldete Steilhang C wird verhauen; entweder man fängt bei B an, ober man rasirt das Stück 8' ganz und schließt an die Schanze 4 an, wodurch B als vorgeschobener Posten auftritt, hinter welchem eine zweite Bertheidigungslinie sich erstreckt. Der Verhau wird ziemlich an den Fuß des Hanges gelegt, damit der dort eingenistete Feind die Schanzen 4 und 5 nicht sehen und beschießen kann; der Verhau selbst wird unmittelbar besetzt und vertheidigt.

Die Schanze 1 bestreicht mit ihrer linken Flanke bas Terrain hinter bem

linken Flügel des Dorfes A und sichert dasselbe dadurch gegen Umgehungen; der anschließende Jägergraben 10 hat denselben Zweck. Die linke Face bestreicht den Hauptzugang zum Dorfe; die rechte Face das offene Terrain links der Chaussee, die rechte Flanke den Zwischenraum nach Nr. 2. Der vorgelegte Jägergraben, 11, liegt so tief, daß er das Feuer von Nr. 1 nicht hindert, wohl aber das Navin s' einsieht.

Die Schanze 2, ein geschlossenes Werk zur Deckung des Centrums, bestreicht mit ihren Vorderseiten das ganze Terrain zwischen A und F, mit ihrer linken Seite den Raum hinter Nr. 1, wodurch ein Vorgehen des dort siegreichen Feindes gegen die Straße verzögert wird, mit ihrer rechten Seite den Raum hinter 3; die Vorderseiten müssen zu einem nachhaltigen Geschützsampse start prosilirt sein, die Flanken schwächer, die Rückseite darf aus einer Pallisabirung bestehen, wozu die Chausseebäume das Material liesern, da sie ohnehin die auf 800 Schritte abgehauen werden müssen.

Die Schanze Nr. 3 bestreicht mit der linken Flanke das Angriffsterrain, seuert mit der Front über die Teichkette weg nach den Höhen Gund den von dort herabsteigenden Angreisern, mit der rechten Flanke auf den Raum hinter B. Die Schanze muß stark profilirt werden. Die Jägerzgräben 12 und 13 nehmen das Angriffsterrain unter ein wohlgedecktes Insfanterieseuer.

Die Schanze Nr. 4 bestreicht ben Abhang von Nr. 3 und deckt dadurch beren Front, dann den Abhang nach B und die Front des Verhaues, der sich an sie anschließt, von G her dominirt, wird sie sich dorthin auf keinen Geschützkampf einlassen; sie wird nur in der linken Flanke 2 Geschütze führen.

Die Schanze 5 bildet die fortificatorische Reserve des rechtek Flügels und beherrscht von ihrer dominirenden Lage das umliegende Terrain. Sie wird wie Nr. 2 mit einer Pallisadirung geschlossen.

Hat man keine Zeit zu solibem Schanzenbau, der hier etwa die 16—18stündige Arbeit von 5000 Mann erfordern dürfte, so werden die Werke eingeschnitten und dann hat man in 3—5 Stunden die Sache beeudet.

Die Besatzung ber Stellung kann mit 20,000 Mann ausreichend, mit 30,000 Mann stark erfolgen. Die schweren Zwölfpfünder= (Kanonen=) Batterien werden in die Werke 1, 2 und 3 kommen. Durch ein so wohlgebedtes Feuer von 24 Zwölfpfündern wird das Offensvterrain vollständig bestrichen und der in H aufgestellte Feind wird dasselbe weder besiegen noch neutralisiren können. Er wird deshalb im Centrum nicht vordringen. Die Bertheidigungsmittel bei B übersieht er und wird sie sür zu stark sinden, um sich an ihnen den Kopf einzustoßen. Bei A erscheint die schwächste Stelle. Der Bertheidiger wird sich also derart ausstellen, daß er dort seine meisten Truppen disponibel hält, dem Bordringen des Feindes entgentreten und, wenn er abgewiesen, die eigene Offensive durch die Lüden zwischen 1, 2 und 3 ergreisen kann. Alle noch disponiblen Batterien, und das dürsten 6—8 sein, vermögen sich im entscheidenden Momente an die Schanzen anzuschließen und dem Feinde einen wandelnden Bultan entgegenzusteren.

Die Brigade I., um eine beispielsweise Vertheilung der Truppen beizufügen, besetzt A und Schanze 1 mit je 1 Bataillon, behält 3 Bataillous
und ihre Batterie (Sechspfünder oder Grenadkanonen) in Reserve.

· Brigade II. besetzt 2 und 3 mit je 1 Bataillon, behält 3 Bataillons und ihre Batterie in Reserpe.

Brigade III. besetzt 9, B, 4 und 8, je mit 1 Bataillon, die Schanze 4 mit 2 Geschützen, behält also 2 Bataillons und 6 Geschütze in Reserve.

Die Brigaden IV. und V. stehen in concentrirten Colonnen mit ihren Batterien in Reserve hinter Schanze 1.

Die Brigade VI. als Reserve des rechten Flügels mit ihrer Batterie hinter II. und 111.

Bon der Divisionsreiterei steht 1 Regiment auf dem äußersten linken Flügel, 1 Regiment hinter 3, um kurze Offensivstöße gegen einzelne ansprallende feindliche Abtheilungen rasch aussühren zu können. Die Reserves Reiterei steht links der Straße bereit, die Reserves (reitende) Artillerie ebenda.

Es kann hiernach dem Bordringen des Feindes von A aus sofort ent= gegentreten: Brigade I., IV., V., b. h. 15 Bataillons mit 24 Geschützen, 8 Zwölfpfünder=Kanonen stehen in Nr. 1. Brigade VI. dient als Reserve, wieder 5 Bataillons und 8 Geschütze; von der Divisionsreiterei 4 Schwadronen, von der Reserve=Brigade 12 Schwadronen, = 16 Schwadronen. Referve = Artillerie = 16 Geschütze, also 20 Bataillons, 16 Schwadronen, 48 Geschütze, eine Masse, ber gegenüber die Wegnahme der Bobe Nr. 1 zu den unwahrscheinlichen Dingen gehören würde. Die Befestigung ber Stellung giebt hier nicht blos die örtliche Stärke von A und Rr. 1 und 2, sie sichert gleichzeitig die Mitte und den rechten Flügel und gestattet, hier mit einer geringen Macht sich zu behaupten. Sind die Angriffe des Feindes abgeschlagen, so kann die Offensive mit nahezu frischen Truppen, mit den Brigaden II. und VI., der Reserve-Artillerie und Reiterei (zusammen 10 Ba= taillons, 32 Geschütze, 16-20 Schwadronen) ergriffen werden, denen 10 Bataillons mit 16 Geschützen ber Brigaden IV. und V. folgen. Ohne Befestig= ungen würde man viel mehr Truppen localisirt haben und mit schwächern Reserven den Wechselfällen des Gefechtes viel mehr ausgesetzt sein.

3. Die provisorische Befestigung.

Sie entsteht entweder aus der Feldbefestigung, wenn deren Anlagen eine solche Wichtigkeit gewinnen, daß mehr Zeit und Sorgsalt auf ihren Defensivmerth gewendet wird, oder sie entsteht von selbst in strategisch wichtigen Terrainlagen, wenn deren permanente Befestigung aus irgend welchem Grunde nicht erfolgt ist. Je nach dieser Entstehungsweise richtet sich ihr Charakter; sie ähnelt danach mehr der einen oder der andern Befestigungsweise.

Das Material, welches bei ber provisorischen Befestigung zur Verwendung tommt, ist abermals in der Hauptsache die Erde. Die verniehrte Zeit, die zur Disposition steht, gestattet jedoch eine ausgedehntere Anwendung der Holzhohlbauten; in holzarmen, aber steinigen Gegenden, wie z. B. der Süden

Europa's fast durchgängig, wird man auch zu Steinbauten greifen müssen, doch tragen diese bann immer mehr den Charakter der wilden Mauerung; Hohlbauten aus Stein wird man selten oder nie ausführen können.

a. Die Umwandlung ber Feldbefestigung in provisorische Anlagen.

Man hat sich hier eine verschanzte Stellung in einer wichtigen Terrainlage zu benken, z. B. an einem vielarmigen Straffenknoten, an einer Confluentia 2c. Man hat sich flüchtig, bem momentanen Bedarfe entsprechenb, verschanzt, hat den Werth des Punktes kennen gelernt und will ihn als Stütpunkt, als Theil einer neuen Basis herstellen, während man weiter operirt. Denken wir uns das Beispiel von Fig. 12 und bazu nur einen Strom, ber ben Lauf J, J, hat und an bem bei K eine Stadt mit Brude liegt. Die Armee hat in nördlicher Richtung weiter operirt, ihre Maroben zuruckgelaffen, ein Haupthospital etablirt, Magazinirungen befohlen und als Besatzung 2 combinirte Bataillone Reconvalescenten und Marobe, so wie ein Dutend unbespannt geworbene Geschütze zurückgelassen. Ingenieure und technische Truppen dürfen freilich nicht nach diesem Hungerleidermaßstabe bemessen werben. Die Schanzen 1, 2, 3 und 5 werden naturgemäß als Bastione betrachtet, ihr Profil verstärkt, ihr Raum vergrößert. Zwischen ihnen entstehen die Courtinen, davor die nöthigsten Außenwerke. Man könnte aber auch die Schanzen in betaschirte Forts umwandeln und sich dicht an ber Stadt ein Hauptreduit schaffen, das die Stadt umschließt. Es kommt immer darauf an, zu benuten, was die Feldbefestigung schon hergestellt hat.

Das Profil einer provisorischen Anlage zeichnet sich vor dem eines Feldwerkes dadurch aus, daß es einen Wallgang hat; es folgt schon daraus der
größere Aufzug; es hat ferner eine größere Stärke, so daß es einem Geschützkampse widerstehen kann. Man wird aber die zeitraubenden Anschützungen so viel wie möglich einschränken müssen, denn beim Erbauen von Wällen sieht man die Arbeit von Wochen nicht sehr. Es werden also die Bastione wesentlich in dieser Art gebaut, die Courtinen dagegen auf Feldprofil mit soliden Dimensionen beschränkt werden.

An Berstärkungen wird man womöglich erbauen:

1) Eine steile Contrescarpe. Sie allein wird eine wirkliche Sturmssicherheit erzeugen, namentlich, wenn man etwa einen Wasserzussuß in den Graden leiten kann. Selbst im besten Boden steht aber eine Erddöschung, die steiler als der natürliche Hang gehalten ist, nicht lange; es bedarf also der soliden Verkleidung; als solche stellt sich ein Pfahlwert dar, dei dem man alle 2—4 Fuß einen tüchtigen Pfahl einrammt und die Zwischenräume mit horizontal eingelegten Pfosten aussüllt. Eine solche Böschung von 16—18 Fuß Höhe ist völlig sturmfrei. Wir haben hier — vielleicht auffälliger Beise das Augenmert mehr auf die Contrescarpe gerichtet; die Escarpe ist dem Geschützseuer ausgesetzt, es wäre also dort eine geringere Dauer anzunehmen. Kann man die Escarpe noch außerdem mit einer ähnlichen Berkleidung der

sehen, so ist es gut; aber der große Holzbedarf sordert zur Einschränkung auf; keinesfalls dürfte sie über die Horizontlinie vorragen.

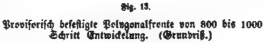
- 2) Bon dem größten Nutzen wird es dagegen sein, wenn man den Bastionsslanken gute Hohlbauten zur niedern Grabenbestreichung, und zwar für Geschütze, geben kann. Je besser die Flankirungen sind, desto sicherer ist die Bertheidigung gegen den Sturm. Man baut diese Caponièren mit Scharten à la Haro, d. h. man sett unter den Hohlbau eine Erdbrustwehr, in welche Scharten eingeschnitten sind. Es ist freilich nicht möglich, hierbei so viel Geschütze unterzubringen, als bei hölzernen oder gemauerten Stirnseiten, allein Holzwände haben zu wenig Halt und mauern kann man nicht. Die Höhe der auf dem Hohlbau als Brustwehr und Wallgang ausgelagerten Erdschicht macht solide Unterzüge nothwendig, giebt aber eine sast absolute Bombensicherheit. Die Hohlbauten gehen durch den Wallgang durch und sind auf der Rückseite mit weiten Dessnungen versehen, so daß ein Luftzug hergestellt werden kann, der den Rauch beseitigt. Man hat gleichzeitig sehr gute Wohnräume gewonnen.
- 3) Man wird suchen, eine genügende Anzahl eingedeckter Geschützstände auf dem Wallgange zu erbauen. Je weniger Artillerie der Vertheidiger geswöhnlich in solchen Plätzen zur Verfügung hat, desto besser muß er sie decken. Die Eindeckungen selbst erfolgen auf die früher beschriebene Art, nur begnügt man sich nicht mit den schwachen Dimensionen der Feldwerke, die blos einsschlagenden Grenaden zu widerstehen haben, sondern man nimmt mindestens $1^{1}/_{2}$ Fuß Holz, 2 Fuß Faschinen und 3—4 Fuß Erde. Was man an Eisenbahnschienen auftreiben kann, ist hier zu verwenden; mit 1 Fuß Faschinen und 3 Fuß Erde halten sie jedes Bombardement aus. (Fig. 15.)
- 4) Hinter dem Hauptwalle sind Reduits zu erbauen (Blockhäuser) und wenn irgend möglich mit einer Pallisadirung zu verbinden. Diese vertritt dann die Stelle einer Carnot'schen Mauer, und ergänzt, was etwa an Sturmssicherheit sehlen sollte.
- 5) Alle ständig besetzten Werke mussen für ihre Besatzungen mit Blendungen versehen sein, so daß die Mannschaften wenigstens einen noth= bürftigen Schutz gegen das Verticalfeuer sinden.
- 6) Die Munitionsvorräthe müssen völlig bombenfrei untergebracht werden. Man wird gut thun, sie mehr zu vertheilen, als außerdem üblich, weil ein so solider Schutz, wie in den permanenten Kriegspulvermagazinen doch nicht zu erreichen ist. Die Lebensmittelvorräthe müssen auch sicher gestellt werden.
- 7) Die Lazarethanstalten müssen so eingerichtet werden, daß das vorshandene Haupthospital ehemöglichst aus dem Plaze hinaus, in einen benachsbarten offenen Ort verlegt werde; Hospitäler in Festungen sind die Herde der Seuchen. Man trifft seine Anstalten so, daß die Kranken und Verwunsdeten, die man nicht mehr fortschaffen kann, in weiten und luftigen Räumen unterkommen; jedwedes Zusammendrängen ist zu vermeiden.
 - 8) Endlich ist auch Feuermaterial für den Winter anzuschaffen.

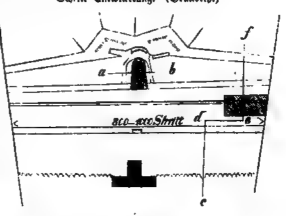
b. Der Reuban proviforifder Anlagen.

Hier hat man mit ber Trace völlig freie Hand. Man wird barum bie kurzeste Wallinie wählen, die Bolygonalbesestigung, wird sie mit tüchtigen Caponièren versehen, eingebeckte Geschütztände bauen und dann an den übrigen Berstärkungsmitteln herstellen, was Zeit und Gelegenheit erlauben—vor allem auch solibe Redouten als detaschirte Außenforts, zur möglichsten Bermeidung eines Bombardements. Die Figuren 13, 14 und 15 werden die Anlage genügend versinnlichen; es versteht sich, daß man mit dem hier verzeichneten Krastauswande nicht alle Fronten dauen kann; man wird diesenigen, die man unzugänglichen Terrainlagen gegenüber legt, viel einsacher halten können.

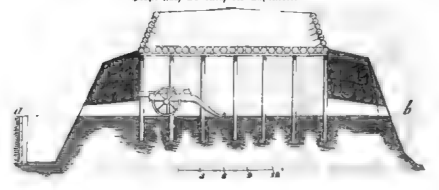
Besondere Ausmerksamkeit erfordert auch das horizontale Defilement, b. h. eine solche Richtung der Hauptlinien, daß der Feind in ihren Berlängerungen keine gunstigen Emplacements zum Ricochettfener vorfinde. Erst dadurch gewinnt das Frontalfener der langen Polygonseiten seinen vollen Werth.

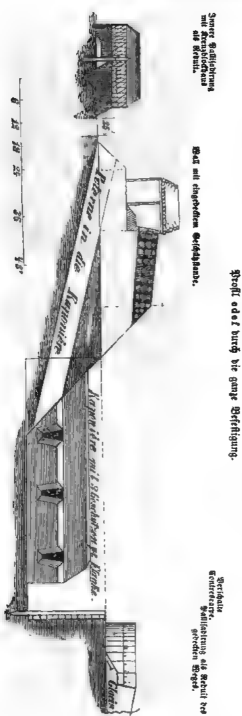
Fügen wir hinzu, daß berartige provisorische Plätze, wenn sie isolirt von der Armee bleisben, teine sehr lange Widerstandstraft bersitzen können. Einmal widerstehen ihre Deckungen nur mangelhaft einem überlegenen Geschützeuer, und es wird bald nicht mehr möglich sein, in der Nacht herzustellen, was ber





Brofil nach ab burch bie Caponière.





Tag zerftörte; bann ift bie Artillerieausrliftung felten eine fo vollständige als fie fein follte; man fürchtet fich, folde enorme Borrathe in einen Blag von zweifelhafter Giderheit gu werfen und bebentt babei nicht, baß gerabe hierburch feine Somache erft fühlbar wirb. Freilich bebarf man für einen Blat von mittlerer Ausbehnung minbeftens 150 Befoute fomeren Ralibers und nicht unter 400 Coug pro Gejous; bagu bie Ausstattung ber Reparaturmertftatten, bie Magazinirungen - es ift eben ber Bebarf einer Feftung.

Stütt fich aber eine Armee auf provisorische Anlagen und ift sie im Stande eine regelmäßige Belagerung, ober wenigftens eine Isolirung der Festung zu verhindern, so wird sie allen Nupen aus ihr ziehen, den eine wirtliche Festung ihr gemähren lann.

Bas Energie in kurzer Frist schaffen kann, zeigt uns Sewastopol. Man erzählt, und von Seiten her, die gut unterrichtet sein können, der verstorbene Kaiser Rifolaus habe bem damaligen Ingenieurhauptmann v. Tottleben eine Audienz bewilligt, worin letzterer, um

feine Abfendung nach bem nur erft bebrohten Gemaftopol gebeten. Der

Kaiser, der bekanntlich vorzugsweise Ingenieur war und jedenfalls ein ansgezeichneter Ingenieur, habe sich die Plane Tottleben's aus einander
setzen lassen, sei darauf schweigend an seinen Tisch gegangen und habe die Ordre ausgesertigt, daß der Hauptmann v. Tottleben als ad latus des Platingenieurs sosort nach Sewastopol abzugehen habe. Dort angesommen, sei er
mitten in die Berathungen hineingerathen, die über die Art und Weise gepslogen
wurden, wie man der Festung in kürzester Frist eine ordentliche Widerstandsdauer geben könne. Die Ingenieure reden von 3, 4 und mehr Monaten.
Tottleben, befragt, erkundigt sich vorerst, ob er genügende Arbeitskräfte bekommen könne. "Alles, was Hände hat in der Stadt und auf der Flotte."
Dann brauche ich etwa 14 Tage! — Und- in 11 Tagen stand ein Ball,
bessen Andlick allein hinreichte, die Allierten vom Handstreiche abzudringen
und zur Belagerung zu nöthigen. Während dieser Belagerung aber ist weiter
entstanden, was noch sehlte und es begreift sich, wenn im April (1855) an den
Kaiser gemeldet werden konnte: die Festung ist stärker als je.

Als ein Muster provisorischer Befestigung kann ferner die von Dresden 1813 angesehen werden. Man betrachtete die nach ganz altem Spstem ers baute Enceinte als Reduit, zog die Borstädte mit hinein und schuf eine neue Bertheidigungslinie, an die sich bei der Neustadt ein weites verschanztes Lager anschloß. Auch Hamburg hat in dieser Zeit solide Herstellungen gessehen, die freilich sich mehr auf alte Besestigungen stützen konnten.

Bon den neuen galizischen Anlagen besitzen wir leider keine Plane; es scheint, man hat dort nur das Unerläßliche provisorisch, das Andere in permanentem Style hergestellt. Es wäre interessant zu wissen, ob man diesen Besestigungen auch vorwerfen kann, was man häusig an den Anlagen der österreichischen Ingenieure tadeln hört: ihre Werke seien zu klein; sie suchten mehr durch eine Masse kleiner Chicanen als durch eine imposante Fenerkraft zu wirken. Die Veroneser Forts wie die Olmstzer sollen nicht frei von diesen Mängeln sein.

Die Anlagen der Allierten, die Circumvallationen, die sie zum Schutze ihres Lagers auf dem Plateau vor Sewastopol errichtet, tragen provisorischen Charakter; nicht wegen der Trace, aber wegen der langen Dauer, die man von den Werken fordert, und die eine solide Ausssührung erfordert. Bei dem Mangel an Holz wird man wenig oder gar keine Hohlbauten ansgewendet haben, dagegen viel wilde Mauerung zur Berkleidung.

Wir sehen, daß die gesammte Feldbefestigung ein Instrument ist, dessen Handhabung an sich einsach ist, aber vor allem militärischen Takt, ein gewisses savoir saire erfordert. Die Regel zu begreisen und zu behalten, ist leicht, sie nach den zahllosen Nuancirungen des Terrains richtig anwenden, ist schwer. Die Feldbefestigung ist darum eine echte Tochter der Kriegskunst.

Sptm. v. Abendroth.

Bur Heschichte der Spielkarten.

Der Spanier Covarrubias hat schon im 16. Jahrhundert die Spielkarten sehr sinnreich ein ungebundenes Buch genannt, in welchem zwar in allen Ländern gelesen werde, das man aber am besten in das Berzeichniß der ver= botenen Bücher setzen könne. Diese Ansicht würde noch heute an ihrem Platze sein, benn schwerlich wird es ein cultivirtes Volk des Erdballs geben, wo man keine Karten anträfe. Eine andere Frage aber ist es, welches Land die ersten erfunden hat. Darüber sind die verschiedensten Hypothesen aufgestellt worden, unter denen jedenfalls die des bekannten französischen Philosophen Court de Gebelin die kühnste ist, der, als er einst (zu Anfang des letzten Viertels des 18. Jahrhunderts) eine ausländische Familie mit Karten alter Art Tarok spielen sah, wie er*) selbst sagt, in bem kurzen Zeitraum einer Viertelstunde die abenteuerliche Entdeckung machte, das aus 77—78 Blättern bestehende Tarokspiel sei das einzige noch vorhandene Ueberbleibsel der Ge= heimlehre der alten Aegypter und stelle allegorisch eine Kosmogonie und die drei Weltalter dar, wobei die vier Farben die vier Stände bezeichneten. Nun sind aber die Bilder auf der Tarokkarte des 16. Jahrhunderts, die uns der Italiener Garzoni († 1589) beschreibt, nichts weniger als ägyptisch; man erblickt darunter einen Cupido, der auf zwei Berliebte einen Pfeil abschießt (Nr. VIII.), Diogenes mit der Laterne (Nr. XI.), die Engel, welche die Todten zum jüngsten Gericht erwecken (Nr. XIX.), die Zeichen der vier Evangelisten, Ochse, Löwe, Abler und Jüngling (Nr. XXI.), den Kaiser (Nr. III.), den Papst (Nr. V.) und die Bapstin **) (Nr. IV.), aus welchen beiden lettern freilich später Jupiter und Juno werben, allein dies hielt ihn nicht ab, selbst mit Beränderung der Bilder (3. B. bei Nr. XII. macht er aus dem Gehenkten die Allegorie der Klugheit) überall eine tiefe hieroglyphische Weisheit aufzuspüren.

Ist nun zwar nicht anzunehmen, daß das Alter der Erfindung der Spielkarten so hoch hinaufgeht, so ist doch kein Zweifel, daß dieselben dem Drient auch, wie so viele andere Gegenstände, ihre erste Entstehung verdan-

^{*)} In seinem bekannten Werfe: Le Monde primitif, analysé et comparé avec le Monde moderne. Paris 1781. 4. T. 1. p. 365-410.

Die Karte Nr. XII., auf der ein an einem Fuße Aufgehängter dargestellt ist, soll angeblich die Strafe des Erfinders dafür, daß er eine Päpstin in seinem Spiele angebracht, andeuten.

ten. Jebermann weiß nämlich, daß der Ursprung des Schachs in Indien zu suchen ist. Nun ist aber das heutige Kartenspiel eigentlich weiter nichts als eine Nachahmung jenes Spiels, indem die dort vorkommenden Figuren des Königs, Reiters und Fußknechts nebst den gemeinen Zahlenblättern offenbar den König, Springer oder Reiter und Bauer oder Fußknecht wiedergeben, nur mit dem Unterschiede, daß statt zwei Parteien hier vier handelnd auftreten. Damit ist zugleich die kriegerische Grundlage des Kartenspiels klar dargethan. Nun könnte aber noch gefragt werden, wo denn in der französischen Karte die Dame herkomme, die doch sicherlich in dem alten indisch-persischen Schach sich nicht vorsindet. In diesem agirten nämlich solgende Figuren:

Schach. Pherz. Phil. Aspen-Suar. Ruch. Beydall (ober Beydak). König. General. Elephant. Reiter. Dromebar. Fußknecht.

Allein auch diese Schwierigkeit löst sich, wenn wir uns erinnern, wie das Schachspiel, als es zu ben Franzosen und Italienern kam, burch Berstümmelung der persischen Namen nach und nach auch seine Figuren änderte. Schach ward natürlich durch Uebersetzung Roi (und Re), aus Pherz aber, dem General, machte man nach und nach Fercia, Fierce, Fierge, Vierge (also eine Dame) und erhob diese dann, um ihr einen Rang und eine Beziehung zum König zu geben, zur Reine (ober Reina), aus bem Elephanten ober Phil machte man ben Fol ober Fou (Arfil)*), aus bem Reiter, Aspen-Suar, ben Ritter, Chevalier ober Cavalier (bas Pferd, cavallo) **), ans bem Dromedar, Ruch, den Thurm oder das Castell, tour (oder rocchi, torre), weil man ihn mit dem Elephanten ***), der im Kriege eine Art Thurm auf bem Rücken trägt, verwechselte, und die Fußknechte (Beydall) behielt man als pions (ober pedine) bei +). Auf gleiche Weise veränderten nun die Franzosen die drei vom Schach hergenommenen Kartenbilder, sie setzten statt bes Reiters (Cavalier) eine Dame und hatten nun den Roi, Dame und Valet. Daffelbe thaten die Spanier, allein die Italiener verfuhren bei ihrem National= spiele, dem Tarot, anders, sie setzten zwar kein Bild hinzu, allein fie behielten ihren Reiter und hatten nun den Re, die Reina, den Cavalliere und Fante, also vier Bilder. Nur die Deutschen hielten an dem Schachvorbilde fest, benn sie haben noch jetzt, getreu dem ursprünglichen Kriegsspiele, ihren König, Ober (=mann, b. h. Oberoffizier) und Unter (=mann, also Unteroffi-'zier) und die gemeinen Farbenblätter stellen die gemeinen Soldaten vor.

Endlich widerspricht auch die Anwendung von vier Farben nicht, benn da statt zwei Parteien im Schachspiel deren vier im Kartenspiel auftreten,

^{*)} Dafür sindet sich auch der Bischof im englischen Schach. Im deutschen Schach vertritt ihn der Läufer.

^{**)} Im beutschen Schach ber Springer.

[&]quot;") Im deutschen Schach kommt zuweilen statt des Thurmes wirklich der Elephant vor, im russischen wird dafür das Schiff und im englischen früher statt des rook ober castle die Krähe substituirt.

^{†)} Im deutschen Schach bie Bauern, im englischen die Pawnu.

mußten natürlich auch statt zwei nunmehr vier Farben zur Unterscheidung berselben von einander genommen werden.

Auf den orientalischen Ursprung des Kartenspiels deutet nun aber zuerst der Name naibi hin, unter welchem der italienische Chronist Giovanni Morelli im J. 1393 dasselbe unter verschiedenen Kinderspielen citirt. Man hat sich früher viele Mühe gegeben, dieses Wort zu erklären und deshalb angenommen, die Kenntniß des Kartenspiels sei von den Spaniern nach Italien gekommen (zwischen 1267-82), weil diefe die Karten ebenfalls naipes Damit war nun freilich immer noch nicht die Etymologie bes Wortes selbst gegeben, und wenn die Berfasser bes großen spanischen Wörterbuchs (Dicc. de la lengua Castellana. Madr. 1734. Fol. T. III. p. 192.) sich nicht anders zu helfen wußten als durch die Annahme, das Wort naipes sei aus ben Anfangsbuchstaben N und P des angeblichen Erfinders des Rartenspiels Nicolas Pepin (einer ganz apokryphen Person) gebildet, so beweist dies freilich nur einen sehr geringen Grad von linguistischen Kenntnissen auf Seiten ihrer Etymologen. Die neuere Zeit, welche die Sprachwissenschaft auf eine so hohe Stufe erhob, erkannte zuerst, daß naibi aus dem hindostanischen Worte na-eeb ober na-ib (b. h. Vicekönig, Gouverneur — bavon das englische Nabob) entstanden ist.

Der älteste Name des Schach im Sanstrit war nun aber Chatur-anga, d. h. die vier Angas oder Bestandtheile einer Armee (Elephanten, Pferde, Wagen und Fußsoldaten), die Perser, welche das Spiel aus Indien entlehnten, verderbten diesen Namen in Chatrang; die Araber machten daraus Shatranj, und die Europäer veränderten ihn nach und nach in Axedrez, Scacchi, Echecs, Chess, Jarqueror, Schach zc. Nun heißen aber in Indien die Karten Taj oder Tas (d. h. Blätter, sigürlich auch: Kronen) und als Spiel Chahar-taj, d. h. die vier Kronen (oder Könige).

Dieses Spiel ist nun aber offenbar die Copie einer Art Schach, welches in Indien ebenfalls gespielt, Chaturanga ober (gewöhnlicher) Chaturaji (d. h. die vier Rabschas ober Könige) genannt und von vier Personen gespielt wird, und zwar zwei auf jeder Seite, die eben so viele Fürsten vorstellen, von denen je zwei ihre Heere vereinigt haben. Von dieser Art Schach, das man übrigens auch häufig in Europa spielen sieht, ist nun aber schon in einer ber alten Puranas (Bhawishya Purana) die Rebe, wo die Art und Weise dieses Kriegsspiels beschrieben wird und die Stellung der vier Armeen also angegeben ist: die rothe im Osten, die grüne im Süden, die gelbe im Westen und die schwarze im Norden. vier Farben finden sich aber auch in dem hindostanischen Kartenspiel selbst Damit ist aber freilich immer noch nicht festgestellt, ob das Spiel, welches der König Eduard I. von England laut einer Urkunde im Jahre 1278 gespielt hat und welches die vier Könige (Quatuor Reges) genannt wird, jenes Schach ober die Copie besselben, das indische Kartenspiel war. Gleichwohl scheint eine Stelle aus der alten englischen Uebersetzung, welche Sir Thomas Ur= quhart vom Gargentua des Rabelais lieferte, auf letteres hinzudeuten, denn derselbe übersetzte ziemlich frei die Worte des Letteren (L. l. ch. 22): après

souper venoient en place les beaux Evangiles de bois, c'est-à-dire force tabliers, ou le beau flux, ung, deux, trois, also: after supper were brought into the room the fair wooden gospels, and the books of the four kings, that is to say, the tables and cards. Uebrigens ist in England der Ausdruck the book oder the history of the sour Kings als Synonym des Kartenspiels geblieben und wahrscheinlich ist auch der allgemeine Name cartes, cards, chartae und Karten aus dem indischen Worte chahar, chatur, d. h. vier, entstanden, was man schon baraus schließen tann, daß im Altfranzösischen das Wort oft quartz geschrieben ist, was auf die Ableitung desselben von quarta (b. h. der vierte Theil einer Sache) hinweist. Zwar hat man aus der Benennung: Briefe, welche ehedem in Deutschland die Karten zuweilen führten (daher hießen hier die alten Kartenmacher: Briefmaler), und welche nichts als eine Uebersetzung des lateinischen Wortes epistolae ober chartae ift, schließen wollen, die Spielkarten müßten unter diesem Namen zuerst in Deutschland erfunden worden sein, weil das Bolf, welches ihn zuweilen noch bis gegen das Ende des verflossenen Jahrhunderts anwendete, ihn sich nicht gemerkt haben würde, wäre er nicht älter als sein Aequivalent: Karten, allein diese Sache verhält sich gerade umgedreht. Frankreich und Italien lieferten Deutschland die ersten Karten, übersetzt man nun das Wort chartae, welches die lateinische Form für den französischen und italienischen Ausbruck war, in der Bedeutung, welche man demselben im Latein des Mittel= alters gab, deutsch, so konnte es eben nur mit "Briefe" übertragen werden.

Der orientalische Ursprung ber Spielkarten folgt aber nun hauptsächlich baraus, daß noch heute in Hindostan dergleichen existiren, die indeß durchaus teine Aehnlichkeit mit den europäischen haben, also nicht erst von den Indiern den Europäern nachgebildet worden sein können. In der Sammlung der königl. englischen astatischen Gesellschaft besinden sich drei Spiele indischer Karten, von denen zwei aus je 8 und eins aus 10 Farben (oder Folgen) besteht: jede solche Farbe enthält 12 Blätter, von diesen sind zwei die Honneurs oder Bilder und die übrigen gewöhnliche Karten, deren numerischer Werth durch die Zahl der Augen angezeigt wird. Alle diese Karten sind zirkelrund*); ihr Durchmesser ist $2^{1/8} - 2^{3/4}$ Zoll, ihr Material ist Segeltuch, das aber so steif mit Firniß überzogen ist, daß jede einzelne Karte wie von Holz germacht zu sein scheint, alle darauf besindlichen Figuren und Zeichen sind mit der Hand gemacht, weder gemalt noch gepunzt; und jedes Spiel stedt in einer ovalen Büchse, an deren Seiten und Obertheil die Zeichen der verschiedenen Folgen, wie sie auf einander zu liegen kommen, gemalt sind. In

^{*)} In der Pariser und Dresdner off. Aupferstichsammlung befindet sich ein Kartenspiel aus 52 gleichfalls zirkelrunden, in Kupfer um 1477 gestochenen Blättern bestehend, dessen Zahlenblätter statt durch Farben durch Hasen, Papageien, Relsen und Glockenblumen ausgedrückt sind, also z. B. die Fünf durch eben so viele Hasen, Papageien 2c.; jede Farbe hat nur 9 numerirte Karten, aber 4 Bilder: König, Dame, Stallmeister und Buben. Wahrscheinlich sind jedoch diese Zirkelblätter nur aus der Mitte von Karten gewöhnlicher Form ausgeschnitten.

allen Farben reitet ber König auf einem Elephanten, in sechs ber Bizir (ber zweite Honneur) auf einem Roß, in der blauen Farbe dagegen auf einem Tiger und in der weißen auf einem Stier. In dem einen Spiel sind die 8 Farben der Figuren: wurzelfarbig, schwarz, braun, weiß, grün, blan, roth und gelb, doch ist jedesmal noch ein besonderes Werthzeichen beigefügt, in bem Spiele von 10 Folgen bagegen: roth, gelb, golbfarben, grün, braun= arfin, wieder roth, wieder braungrun, flohfarben, ziegelroth, wieder grun. Die Zeichen des einen aus 8 Farben bestehenden Spiels sind: ein Tannzapfen in einem nicht sehr tiefen Becher, ein rother Fled mit einem weißen Mittelpunkt, ein Schwert, ein grotester Kopf, eine Art Sonnenschirm ohne Griff und mit zwei zerbrochenen Rippen oder Stäben, die oben durch die Spitze hindurchgehen, ein rother Fleck mit einem gelben Mittelpunkt, ein Parallelogramm mit Bunkten, gleichsam eine Art Schrift vorstellend, ein Dval. Die Zeichen bes ans 10 Blättern bestehenden Spiels dagegen sind: ein Fisch, eine Schildkröte, ein Eber, ein Löwe, ein Mannstopf, eine Art, ein Affe, eine Ziege ober Antilope, ein Sonnenschirm und ein weißes Roß und gesattelt und gezäumt.

Die Bebeutung der Zeichen des 10farbigen Spiels ift ziemlich klar, die 10 Bilber entsprechen den 10 Incarnationen des Wischnu; die des 8farbigen Spiels ist bagegen weniger beutlich, wenn nicht bas Parallelogramm, Schwert, Blume (das Zeichen der gelben Farbe in dem zweiten 8farbigen Spiel) und Base (bas Oval) dem Carreau, Pique, Treste und Coeur der französischen Rarte entspricht, so daß wir also Embleme der Wischnureligion hente noch auf unsern Karten besitzen. Wie alt übrigens diese indischeu Karten selbst find, ist schwer zu sagen; eins ber oben genannten Spiele soll angeblich ein Alter von taufend Jahren haben. Uebrigens sind dieselben an sich auch, wie ans obiger Beschreibung folgt, so verschieben, daß sie zu verschiebenen Spielen gebient haben muffen, also nicht wie bei uns z. B. alle beutschen Spiele mit einer und derselben Karte gespielt werden konnten. Jebenfalls sind die europäischen Spielkarten in ihren Emblemen wenigstens entfernt Nachahmungen ber indischen, nur daß die Ibee, welche bem Schach zum Grunde lag, von biesem auf erstere übertragen ward, weil nicht anzunehmen sein dürfte, daß biejenigen Reisenden, welche zuerst indische Spielkarten in die Bande bekamen, schon wegen ihrer mangelhaften Sprackkenntnisse die Art und Weise, wie man sich ihrer bediente, gehörig begriffen. Wahrscheinlich entlehnten sie nur die Idee, daß diese Karten eine angenehme Unterhaltung gewährten, von denselben und legten ihnen dann nach Gutbunken einen befondern, ihrem nationalen ganz entgegengesetzten Charafter bei. Dies war jedoch nicht immer ber Fall, benn bas l'Hombre à trois, wie die alte Académie des jeux (Amft. 1758. 8.) T. 1. p. 155 sq. es beschreibt, hat viel Aehnlichkeit mit dem oben beschriebenen hindostanischen Kartenspiel.

Für den Ursprung der Spielkarten aus Indien spricht schließlich auch der Umstand, daß die chinesischen Spielkarten, welche angeblich im Jahre 1120 der christlichen Zeitrechnung zur Unterhaltung der Weiber des Kaisers Seunho erfunden worden sein sollen, und dort den Namen Che pae (d. h. Papier=

zettel) führen, ebenfalls den indischen nachgeahmt worden sind, jedoch so, daß die Chinesen die Gestalt derselben, ihre Typen und Bilder veränderten und ganz neue Spiele für dieselben erfanden. Auch hier giebt es verschiedene Arten, doch sind vorzüglich zwei die gangbarsten. Eine besteht aus 32 Blättern und die andere, die man am häufigsten sieht, aus 30. selben sind aus Kartenpapier wie bei uns, 3½ Zoll lang und 3/4 Zoll breit, auf der Rückseite einfach roth angestrichen, auf der Borderseite aber besinden sich die Bilder. Auf 27 Blättern sind dieselben schwarz, auf den 3 übrigen. aber, welche mehr als jene gelten, sind auf zweien zwei, und auf dem dritten ein rother Stempel aufgebruckt. Jene 27 gemeinen Karten bilben aber wieder drei Folgen, zu je 9 Blatt, von benen jede ihren Namen hat, eben so wie jedes jener höhern Blätter. Die Borstellungen auf benselben, Gesichter, Schlangen, Bogelhälse, mathematische Figuren mit Schrift, haben mit ben Bildern unserer Karten nichts gemein. Ein solches Spiel von 30 Karten befindet sich in der Dresdner Porzellansamulung, in dem königl. Rupferstich-·cabinet dagegen kann man einen wie jenes in Holzschnitt ausgeführten Bogen sehen, auf dem 48 Kartenblätter enthalten sind, welche allerlei menschliche und Thiergestalten darstellen, und über beren jedem drei bis vier dinesische Charaktere einen besondern Abschnitt bilden. Der letztgenannte Bogen kam schon im 17., das obgedachte Spiel aber im 19. Jahrhundert nach Dresden. Ein anderes hinesisches Blatt besselben Cabinets zeigt uns zwei junge Damen, die Karte spielend einander gegenüber sitzen. Ob indeß in älterer Zeit in Indien und China, wie es jett der Fall ift, die Karten zu Glücksspielen benust wurden, ist ungewiß.

Steht es nun also fest, daß das Baterland des Kartenspiels nicht in Europa, sondern im Orient zu suchen ist, so fragt es sich, welches Bolt des Abendlandes diesen gefährlichen Zeitvertreib zuerst kennen gelernt habe. Nun haben die verschiedenen Geschichtschreiber dieses Gegenstandes verschiedene Stellen aus Werken des Mittelalters beigebracht, welche bas erfte Bekanntsein der Karten in dieses oder jenes bestimmte Jahr setzen. Eine von diesen ist aus einer Handschrift des Italieners Sandro di Pipozzi aus seinem noch nicht gebruckten Werke vom 3. 1299, Trattato del Geverno della famiglia, (wo es heißt: se giucherà di denaro, o cosi o alle carte, gli apparecchieria la via 2c.) genommen, allein leiber weiß man jetzt, daß diese Rotiz burch die Hand des Copisten erst in diese Handschrift um's 3. 1400 als Interpolation hineingekommen ist. Derselbe Fall ist es mit ber Erwähnung ber Spielkarten in einem altfranzösischen Gebichte vom J. 1341, betitelt Renard le contresait, auch hier fehlt dieselbe in den ältesten Handschriften und ist erst von fremder Hand in eine ziemlich späte Copie vom J. 1450 hineingesetzt worben. Zwar führt man noch mehrere andere ähnliche Stellen an, allein überall hat die Kritik ihre Unechtheit constatirt, so daß die älteste sichere Nachricht über die Existenz der Karten in Italien eine Stelle in Felicians Bussi's Geschichte von Viterbo bleibt, wo berselbe aus ber Chronik eines Bürgers dieser Stadt, Niccolo de Covelluzzo, der zu Ende des 14. Jahrhunderts lebte,

die Worte anführt: Anno 1379 fu recato in Viterbo el Gioco delle carte, che venne de Seracinia e chiamisi tra loro Naib*). Unter bem= selben Namen führt ein anderer Chronist, Giovanni Morelli, wie wir oben gesehen haben, die Karten unter bem 3. 1393 bei seiner Chronik von Florenz an und es kann also keinem Zweifel mehr unterworfen sein, daß in dieser Zeit dieselben in Italien bekannt waren. Freilich wurde man dann, wenn sich kein älteres Datum für das Dasein der Spielkarten in Italien auffinden läßt, die Richtigkeit einer Stelle in dem "Güldin Spil des Dominikaners Ingold" aus der Mitte des 15. Jahrhunderts (Augsburg 1472. fol. Tit. 5.) bezweifeln müssen, wo derselbe sagt: "Nun ist das spil vol vntrew, vn als ich gelesen han, so ist es kommen in teutschland der erstan in dem jar, da man zalt von cristgeburt tausend dreihundert jar." Möglich wäre es wohl, daß deutsche Pilger die Karten im J. 1300 zu Rom kennen lernten, benn für bieses Jahr hatte ja Bonifaz VII. das erste große Jubelfest in die Welt= stadt ausgeschrieben, und wäre jene Stelle des Sandro di Pipozzi wirklich echt, so würde auch die Möglichkeit, daß die Karten in diesem Jahre von Italien nach Deutschland gebracht worden seien, um Bieles an Wahrschein= lichkeit gewinnen. Biel später können sie jedoch nicht nach Deutschland gekommen sein, benn Wolfram von Grumbach, Bischof von Würzburg, verbot in den Beschlüssen der 1329 gehaltenen Spnode den Ronnen und Mönchen seines Sprengels ausbrücklich die Spiele mit Würfeln, Karten, Schachsteinen, Ringen und Augeln, und in einem Nürnberger Gesetzbuche vom J. 1380—84 werben die Karten schon unter die erlaubten Spiele gezählt. Weit später erft müssen dieselben ihren Weg nach Frankreich gefunden haben, denn die älteste sichere Notiz über sie in diesem Lande ist vom J. 1392, unter welchem in den Registern der Rechnungskammer zu Paris eingetragen war, daß damals ber Maler Jacquemin Gringouneur für brei Spiele **) vergoldeter und ge= malter Karten, womit sich ber tiefsinnige König Karl VI. während der lichten Augenblicke seiner Krankheit ergötzte, 56 sols parisis empfangen habe. Aus dieser Stelle hat man übrigens auch die Erfindung der Karten überhaupt den Franzosen vindiciren wollen, allein ohne allen Grund.

Welches ist nun aber wohl das älteste Kartenspiel gewesen, welches man überhaupt gespielt hat? Vermuthlich das sogenannte Trappola (eigentlich Falle) der Italiener, welches aus vier Farben: den Spadi (Degen), Cupi (Bechern), Denari (Pfennigen) und Bastoni (Stäben) bestand, deren jede aus dem Re, Cavallo, Fante, als Honneurs, und sechs gemeinen Zahlenblättern, 1, 2, 7, 8, 9, 10, zusammengesetzt ward, und die zusammen die Zahl von 36 Blättern ausmachten, wiewohl man Trappolakarten auch mit 52 Blättern gestunden hat. Der von uns oben schon erwähnte Thomas Garzoni nennt dasselbe nach dem Zeugnisse des Raphael von Volterrä das gemeine Spiel. Nach

^{*)} D. h. im J. 1379 ward bas Kartenspiel nach Biterbo gebracht, welches aus bem Lande ber Saracenen kam und bei biesen Naib hieß.

[&]quot;) "Pour trois jeux de cartes à or et diverses couleurs de plusieurs devises."

derselben Autorität war aber das Tarokspiel (Tarocchi*) eine neuere Erfindung (auova inventione) und wenn die Nachricht des Cicognara in seinen Memorie spettanti alla storia della Calcografia (Prato 1831. 8.) gegrünbet ist, so wäre Francesco Fibbia, Prinz von Pisa und Commandant der bewaffneten Macht von Bologna († 1419) ber Erfinder des sogenannten Tarocchino-Garzoni beschreibt letteres also: Tarocchi — ove si vespiels gewesen. dono danari, coppe, spade, bastoni, dieci, nove, otto, sette, sei, cinque, quattro, tre, due, l'Asso, il Re, la Reina, il Cavallo, il Fante, il Mondo, la Giustitia, l'Angelo, il Sole, la Luna, la Stella, il Fuoco, il Diavolo, la Morte, l'Impicciato, il Vecchio, la Ruota, la Fortezza, l'Amore, il Carro, la Temperanza, il Papa, la Papessa, l'Imperatrice, l'Imperatore, il Bagatello, il Matto. Die ältesten Abbildungen dieser beiben Spiele finden sich (was die Trappola anlangt) in einem Miniaturgemälde eines Gebetbuches des Herzogs Alphons III. von Ferrara um 1500 und (bas Tarocco) in einem Frescogemälde des Niccolo dell' Abbate in dem Institut zu Bologna (auf welchem vier Soldaten spielen) vom J. 1540—50. Ob freilich diese Karten selbst so alt sind als ihre Erfindung als Spiel, läßt sich nicht behaupten; jedenfalls hat man wohl zuerst Tarok mit der Trappolirkarte gespielt; nur das steht fest, daß derjenige, der die Bilder des Kaisers und der Raiserin, so wie der Päpstin in der Tarokkarte anbrachte, ein Ghibelline war und zwar ein sehr wenig frommer, sonst würde er schwerlich den Papst durch die beigefügte Päpstin (Johanna) lächerlich gemacht haben; daß er diese Anspielung durch das absichtlich beigefügte Blatt des Gehenkten milbern wollte, ändert hierin durchaus nichts. Eben so sicher ist es, daß das Tarok das Trappolaspiel erst in sich aufgenommen hat und mit seiner doppelten Art von Figuren und Bilbern nicht zu einer, sondern zu verschiedenen Zeiten zusammengestellt worden ist. Deshalb aber anzunehmen, daß die mit I-XXI. bezeichneten Blätter nebst bem Narren in der Taroffarte ursprünglich eine besondere Art von Spiel vorgestellt hätten, weil in den wenigen Stellen alter Bücher, wo das Taroffpiel überhaupt erwähnt ist, von den Bildern und Zahlenblättern gar nicht, sondern nur von den 22 Taroken die Rede ist, sehe ich keinen Grund. Wann übrigens die alten Farben spade, coppe, denari und bastoni in die neuen Farben pique, coeur, tresse und carreau verändert worben sind, ist eben so wenig festzustellen, als ber Zeitpunkt, wo man angefangen hat, die alten Tarokbilder in willkürliche Borstellungen zu verwandeln.

Zur Vergleichung diene die Nebeneinanderstellung der 22 Tarokbilder, wie sie Garzoni und Court de Gebelin geben, also wie sie sich vom 16. bis zum 18. Jahrhundert im Süden erhielten, mit den Bildern der heutigen in Deutschland gebräuchlichen Tarokkarte.

^{*)} Ven tarocchare, karm machen. Die Franzosen nennen die bedruckte hinterseite ter Karten tarot, ta dieselbe vorher weiß war, wie dies auch jest noch bei vielen französischen Karten der Fall ist. Die französischen Kartenmacher hatten daher eine besonztere Klasse, die tarotiers. In Deutschland ist der Kunstausbruck für diese bedruckte hinterseite Musirung (wahrscheinlich von opus musirum ober auch von woszigno).

Culturgeschichte.

Court de Gebelin.

Garzoni.	(Abgeb. b. Breittopf, üb. d. Ur- fprung der Spielfarten, S. 20.)	Heutige Tarokkarte.
I. Der Taschenspie: ler (bagatello).	I. Der Markt: schreier.	L Der Bajazzo mit einer Schüf= fel Bürfte — Hanswurft.
II. Die Kaiserin.	II. Die Papftin.	II. Ein Hund, ber über ein Was= ser läuft und ein Stück Fleisch aus bem Mäule fallen läßt.
III. Der Kaiser.	IU. Die Kaiserin.	III. Ein Greis und eine Art Here auf Wolfen.
IV. Die Päpftin.	IV. Der Kaiser.	IV. Der Fuchs unter bem Wein: ftock.
V. Der Papft.	V. Der Papft.	V. Ein Affe vor einem Spiegel.
VI. Die Mäßigkeit.	· VI. Der Berliebte.	VI. Ein Abler, eine Frau in ben Klauen.
VII. Der Wagen.	VII. Der Wagen.	VII. Ein Chepaar, in der Tracht des Anfangs des 18. Jahr: hunderts, tanzend.
VIII. Amor.	VIII. Die Gerechtigkeit.	VIII. Ein Hirsch, ins Wasser springend.
IX. Die Stärfe.	IX. Der Einstebler (Diogenes).	IX. Ein Fuchs, sitzend, einen Fascher haltend, vor ihm eine langhalsige Flasche, worin eine Schlange, und vor diesser ein Storch, eine Schlange im Schnabel.
X. Das Rab.	X. Das Glücksrab.	X. Ein Fuchs, der eine Schüffel mit Flüssigkeit, die er aus einer Flasche gießt, hält; der Storch sucht vergebens dars aus zu trinken.
XI. Der Alte (Dioge- nes).	XI. Die Stärke.	XI. Ein Lowe im Met.
XII. Der Gehenfte.	XII. Der Gehenkte.	XII. Ein Papagei, in einem Ring sich wiegend und zwei Lar= ven haltend.
XIII. Per Tob.	XIII. Der Tod.	XIII. Ein Postreiter spießt auf einer Stange einen ihm zu= spiegenden Hund, ber ihm einen Brief bringt, unfern einem Thore.
XIV. Der Teufel.	XIV. Die Mäßigkeit.	XIV. Ein Sandwerfer züchtigt eine Frau, aus beren Schurze Briefe fallen, mit einer Ruthe.
XV. Die Feuersbrunf (b.h. ein vom Blit getroffenes Haus aus welchem zwe Menschen herab stürzen, das soge nannte Maison de Diou).	i :	XV. Ein Csel zwischen einem Faß mit Wasser und einem offe- nen Kuttersack baliegend.

Garzoni.	Court de Gebelin.	Hentige Taroffarte.	
XVI. Die Sterne.	XVI. Das Haus Got: tes.	XVI. Ein Hahn auf einem Hügel, die Sonne ankrähend.	
XVII. Der Mond.	XVII. Die Sterne.	XVII. Ein Pfau.	
XVIII. Die Sonne.	XVIII. Der Mond.	XVIII. Die Jungfrau von Orleans, vor ihr ein knieender Ritter.	
XIX. Die Engel (b.h. bas jüngste Gericht).	XIX. Die Sonne.	XIX. Ein rauchenber Türke, an ein Faß gelehnt.	
XX. Die Gerechtigkeit.	XX. Das jüngste Ge= richt.	XX. Zwei Böttcher, sich um: armend.	
XXI. Die Welt (il mondo).	XXI. Die Welt.	XXI. Ein Ebelmann auf einem Sopha liegenb, Karten hals tenb unb rauchenb.	
Der Narr (il matto).	Der Marr (le fol).	Der Harletin.	

Auf dieser Karte des 18. Jahrhunderts heißen die Könige Sigismond (Pique), Karl V. (Coeur), Otho III. (Carreau), Charle-Magne (Tresse), die Damen oder Königinnen Blanche de Castille (Carreau), Isabelle de Castille (Tresse), Marie Therese (Pique), Elisabeth (Coeur) und die Ritter oder Cavalli Otho von Wittelsbach (Tresse), Göt von Berlichingen (Coeur), Bayard (Pique) und St. George (Carreau).

Läßt nun der Name der Maria Theresia darauf schließen, daß der, welcher diese Bilder entwarf, ein Unterthan oder Berehrer der großen Kaiserin war, so bezeichnet der Name Götz von Berlichingen noch näher die Zeit, wenn sie entworsen wurden, nämlich turz nachdem Goethe sein gleichnamiges Tranerspiel gedichtet hatte, also im letzten Jahrzehend des 18. Jahrhunderts. Biel wemiger erklärlich ist aber die Bedeutung mehrerer Darstellungen auf den genannten Taroten; denn sind auch Nr. II., IV., V., VI., VIII., IX., X., XI., XII., XVI., XVII. ofsendar bekannten Fabeln nachgebildet, und Nr. XV. die Darstellung des Buridan'schen Esels, der vor Hunger und Durst, zwischen Wasser und Futter liegend, stirbt, weil er sich nicht entschließen kann, von welcher Nahrung er zuerst genießen soll, so sind doch mehrere, z. B. III., XIII., XIV., XIX., XX., XXI., geradezu unverständlich, obwohl sie an sich jedensalls eine Beziehung haben, wie auch Nr. VII. und XVIII.

Das jetige Tarokspiel hat bemnach mit Ausnahme des Narren ober Sküs, des sogenannten Pagats (Nr. I., der Bajazzo, ist aus dem Marktschreier entstanden) und der vier Honneurs, des Königs, der Königin, des Ritters und Fußknechtes, jetzt durchaus neue Bilder auf den 21 Taroken. Allein auch früher schon existirten Tarokkarten mit Bildern, die durchaus keine Aehnlichkeit mit den ersten oben erwähnten hatten. Es arbeitete nämlich zur Zeit des Malers Mantegna († 1517) in Benedig*) oder Padua ein alter Meister, der eine Folge von 50 Kupferstichen in 5 Abtheilungen, jede von 10 Blättern, in Kupfer stach, welche zusammen ein Tarokspiel genannt wird.

^{*)} Auf Benedig als Baterstadt dieses Meisters deutet der venetianische Dialect in den Unterschriften der ersten Abtheilung, z. B. Artixan, Doxo x.

Jede vieser Abtheilungen ist durch einen lateinischen Buchstaben, E, D, C, B, A, unterschieden, außerdem hat aber jedes Blatt noch eine Aufschrift und sowohl eine römische als eine arabische Ziffer. Eine vollständige Serie besteht also aus folgenden Blättern:

Cl. D. Die Musen. Cl. E. Die Zustände des menschlichen Lebens. .D. | . Calliope. XI. . E . | . Misero. I. 1. 1. | . 11. .E. | . Fameio. .D. | . Urania. П. XII. . 12. **]** . 2. .D. | . Terpsicore. XIII. . E. | . Artixan. Ш. | . **3**. | . 13. XIIII. . E. | . Merchadante. IIII. .D. | . Erato. 14. 4. . E. | . Zintilomo. .D. | . Polimnia. XV. V. . 15. . 5. 16.*) .E. | . Chavalier. VI. .D. | . Talia. XVI. **6.** . D . | . Melpomene. XVII. .E. Doxe. VII.] . 7. . 17. VIIL XVIII. . E . | . Re. **| . 8.** .D. | . Euterpe. | . 18. . D . | . Clio. XVIIII. VIII. .E. | . Imperator. 9. 1. 19. . E . | . Papa. X. .D. | . Apollo. XX. . 20. 10. Cl. C. Die Wiffenschaften. Cl. B. Die Tugenben. .B. | . Iliaco. . C. | . Grammatica. XXI. XXXI. . 21. . 31. XXII. .B. | . Chronico. XXXII. .C. | Loica. . 22. | . 32. .C. | . Rhetorica. XXIII..B. | . Cosmico. XXXIII. . 23. . 33. XXXIIII. . C. | . Geometria. XXIIII. . 24. .B. | . Temperancia. . 34. .C.]. Arithmeticha. XXV. .B. | . Prudencia. XXXV. . 25. . 35. .B. | . Forteza. . C. | . Musicha. XXVI. XXXVI. . 26. . 36. XXXVII. .C. | . Poesia. XXVII. . B. | . Justicia. . 27. . 37. .B. | . Charita. XXXVIII. XXVIII. . C.]. Philosofia. . 28. . 38. . C. | . Astrologia. XXVIIII. . 29. .B. | . Speranza. XXXVIII. . 39. XXXX. . C. | . Theologia. XXX. 30. . B . | . Fede. | . 40. Das himmlische Syftem. Cl. A.

.A. .	Luna.	XXXXI.	1. 41.
	Mercurio.	XXXXII.	. 42.
.A. .	Venus.	XXXXIII.	. 43.
.A. .	Sol.	XXXXIIII.	1. 44.
. A . .	Marte.	XXXXV.	45.
. A. .	Jupiter.	XXXXVI.	. 46.
.A. .	Saturno.	XXXXVII.	1. 47.
. A . .	Octava Sfera.	XXXXVIII.	48 .
. A . .	Primo Mobile.	XXXXVIIII.	1. 49.
.A. .	Prima Causa.	XXXXX.	. 50.

Diese rein allegorischen Bilder**), die offenbar von ganz gleichem Werth sind, der gänzliche Mangel an gewöhnlichen Zahlenblättern, der Umstand,

^{*)} Diese Muse ist die einzige, welche die runde Scheibe nicht bei sich hat, welche sich bei allen übrigen sindet. Es ist schwer zu sagen, was dieselbe überhaupt bedeuten soll, dich sch scheint es mir, als bedeute sie jene Sphären, von denen in der bekannten mittelalterlichen Encyslopädie des Martianus Capella (De nuptiis philologiae et Mercurii) mehrmals (z. B. I. §. 68.) die Rede ist.

Diese Bilder existiren theils in Originalbrucken, theils in Sopieen und sind außerst selten. Im britischen Museum und in der kaiserlichen Bibliothek zu Paris sind die Originalserien vollständig vorhanden, in ersterer auch 45 Blätter der Copieen. Die

daß das ganze Spiel nur 50 statt 52 Blätter enthält, das unbequeme Format derselben (Hochoctav) und das dünne Papier, welches man zu ihnen verwendet hat (doch konnten sie wohl später auf Pappe aufzezogen worden sein), machen es nicht unwahrscheinlich, daß sie niemals die Bestimmung wirklicher Karten gehabt haben. Zwar hat man die Abtheilungsbuchstaben A., B., C., D., E., mit Atutto, Battoni, Coppe, Denari und Espadone erflärt und darauf aufmerksam gemacht, daß sie von 1—50 numerirt sind, allein dies ist nicht nöthig, denn man kann eben so gut sagen, der Rupferstecher habe eben in 5 Abtheilungen, die er, weil er auf den einzelnen Blättern schon römische und arabische Ziffern anwendete, nicht anders als durch Buchstaben unterscheiben konnte, alle biejenigen Gegenstände, welche den Ideentreis eines gebildeten Mannes seiner Zeit ausmachten und so von ihm gewissermaßen rubricirt wurden, bringen wollen. Jedenfalls ist der Folge von 50 Blättern der Name Taroffarten, ober Karten des (Aupferstechers) Baldini, wie man sie auch genannt hat, nicht von dem Künstler, sondern in einer viel spätern Zeit vielleicht blos barum beigelegt worden, weil einige der auf denselben vorhandenen Borstellungen sich allerdings auf der alten Tarokkarte vorfinden. Der gänzliche Mangel der Farben und Zahlen darauf rechtfertigt die Bermuthung, daß sie zum Kinderspielzeug dienten, also eigentlich naibi waren. Allerdings hat man einst in Italien mit 5 Farben (von denen die Taroke eben die fünfte ausmachen) gespielt, was jenen 5 Abtheilungen entsprechen würde, und ebenfalls existirt dort seit der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts ein vergrößertes Tarok, Minchiata genannt, das 40 Taroke ohne den Narren zählt und daher mit den 4 Rittern aus 97 Karten besteht. Die Taroke sind hier nicht blos wie in dem alten Spiele bis XXI. (der Narr, il matto, hat keine Zahl), sondern bis XXXV. numerirt, dann folgen noch höhere unbezifferte Blätter, Arie (ansehnliche Karten) genannt, nämlich: a) die Sterne, β) der Mond, γ) die Sonne, δ) die Welt, ϵ) die Trompete. Daraus folgt, daß eben so gut wie es ein Tarofspiel mit mehr Blättern geben kann, auch eins mit weniger existirt haben dürfte. Aus diesen neuen Bildern ergiebt sich nun aber auch zugleich die Bestätigung jener Vermuthung des französischen Archäologen Leber, daß das Tarokspiel — welches ursprünglich nur aus 22 Figuren bestand (ben sogenannten Atouts), benen man erst später noch 4 Ritter und 52 andere Blätter, die der französischen Reversiskarte Franz 1. entsprachen, hinzufügte, so daß das vollständige Spiel 78 Blätter hatte — mit den Bildern gewöhnlicher Spielkarten nichts gemein hatte, sondern wahrscheinlich eine Zusammenstellung moralischer und religiöser Ibeen war, benn

Privatsammlung S. M. des Königs Friedrich August von Sachsen besitt 38 Originals blätter und darunter die 18 Blätter der Sternberg'schen Sammlung (s. Frenzel, Katalog der Sternberg'schen Sammlung, Bd. 1. S. 173 flg.), welche Bartsch, der im Peintre Graveur T. x. p. 70—120. x111. p. 120—133. eine genaue Beschreibung davon liesserte, fälschlich für Copieen ansah. Bollständig abgebildet sind alle diese, auch im Dresdner off. Rupserst. Cab. enthaltenen (Nr. 2—49) 50 Blätter in den Jeux de cartes tarots et de cartes numérales du XIV-—XVIII. siedele. Paris 1844. 4. Pl. 21—70.

12 jener 19 neuen Atouts des Minchiataspiels stellen die 12 Zeichen des Thiertreises vor.

Wir haben oben gesagt, daß der Dominikanermonch Ingold die Ein= führung des Kartenspiels in Deutschland ins Jahr 1300 sett; wir wollen hier seine eigenen Worte folgen lassen, weil man aus denselben sieht, daß dasjenige Spiel, welches man zu seiner Zeit in Deutschland spielte, unzweifelhaft eine Nachahmung des Taroks war Er sagt: "Ich han gezelt, das zwei vnd funfczig Karten sind uff dem spil, das bedeut LII Wochen in dem Run sind auff dem kartenspil sier kunig mit iren Wauppen, vnd hat jeglicher vnder im Xjij karten, das macht an einer sum Lji, vnd hat jegliche by zeichen irs kunigs, etlich kartenspil hat darzu sier kunigin ond sier jung= frowen, etlich haben den ackerman, den edelman, den wücherer, den pfaffen, dz toppelweib, den riffian *), den wirt, vnd gewinnt je eins dem andern ab. dem edelman der wücherer, dem wücherer der pfaff, dem pfaffen dz toppel= weib, dem toppelweib der riffian, dem riffian der wirt, dem wirt der weinman, dem weinman wider der baumau, der den wein bauwen sol, der nimmt da gelt wider vom wirt. Der erst ist der kunig von den Rosen, der ander kunig von der kron, der drit kunig von dem pfennig, der siert kunig ift von den ringen." Dabei befindet sich ein Holzschnitt, auf dem eine Frau und zwei Männer dargestellt sind, die an einem Tische sitzen und Karte spielen: die grüne Sechs liegt ausgespielt und in den Händen der beiden Männer, die man rücklings sieht, sind Herzenblätter, womit das hohe Alter der heutigen beutschen Karten zugleich erwiesen wird. Sonderbar genug hat sich besonders in Schlesien bis in die Mitte bes vorigen Jahrhunderts das italienische Trappolirspiel erhalten. Man nannte die dazu gehörigen Karten eben so auch Trappolirkarten, zuweilen auch Bastankarten (von Bastone) und selbst die Namen der Farben, Bastahn (Bastoni, Stäbe), Kuppa (Coppe, Becher), Spaba (Spade, Säbel) und Denari (Denari, Pfennige), so wie ber sogenannten Honneurs (bas Aß von Asso, der Reh von Re, König, der Kavall von Cavalliere, Reiter, der Fantel von Fante, Fußknecht) weisen auf den italienischen Ursprung hin. Das Spiel enthält 36 Blätter, von jeder Farbe neun, nämlich die vier genannten Honneurs, bann 10, 9, 8, 7 und ben Du (due, zwei) und wird eigentlich von brei Personen gespielt (sind es vier, so ist einer abwechselnd König). Für das älteste deutsche Spiel hat man lange das sogenannte Landsknechtspiel angesehen, welches seinen Namen wahrscheinlich davon hat, daß es besonders von den deutschen Lanzknechten gespielt ward: es war ein Glücksspiel und hatte viele Aehnlichkeit mit dem Würfelspiel, ob es aber wirklich in Deutschland erfunden und von hier aus um 1392 unter Karl VI. nach Frankreich gekommen ist, bedarf sehr des Beweises. Anders verhält es sich aber mit bem alten Karniffelspiel **), welches ber berühmte Geiler von Kensersberg in

^{*)} Toppelweib, d. h. liederliche Bagabundin, Riffian ober Ruffian, vom italienischen ruffiano, Kuppler.

^{**)} Karniffeln = balgen, schlagen.

einer von ihm 1496 gehaltenen Predigt unter dem Namen Ludus Caesaris, Raiserspiel oder Karnoeslius anführt und das auch bei Hans Sachs (Gedichte, V. Bd., III. Th., S. 40 d. Augsb. A. v. 1616) erwähnt wird. Die Blätter desselben hatten vielfache Aehnlichkeit mit bem Tarok, wie man schon aus dem Namen derselben: das alte rothe und gelbe Thier 2c., ersieht. ober der Wenzel war das Hauptblatt, d. i. der Karnöffel, er stach den Ober, ben Reisigen, den Kaiser und den Papst. Dieser ist die Sechse (oder Sees) mit allen Landsknechten (Bilbern) ausgenommen den Karnöffel. Der Teufel (ober die bose Sieben) war teufelsfrei, so daß ihn weder Raiser noch Papst, noch selbst der Karnöffel stechen konnte. Das erwählte Daus hieß der Kaiser und war das geringste in der Karnöffelkarte. Eine erwählte Sechse (Papst) hat breimal so viel (seiner breifachen Krone wegen) und sticht ben Kaiser. Die Zehne hieß ber faule Frit (ber sollte die faulen Mönche, die unnützen Domherren, die geizigen Pfaffen, welche Alles verzehren und nichts thun, bedeuten) und sticht den Panner.*) Man sieht, der Mann, der das Karnöffelspiel erfand, dachte ziemlich freisinnig und demokratisch und daher kam es auch, daß die Prediger zu Ende des 15. und zu Anfang des 16. Jahrhunderis gar scharf gegen baffelbe zu Felde zogen. Freilich stach ber Papst ben Raiser, aber der Karnöffel stach dafür beide, und daher konnte der Barfüßer Johann Pauli, der Berfaffer des alten deutschen Anekdotenbüchleins Schimpf und Ernst, wohl sagen: man hat erdacht Karnöffelspiel, da stechen die Riedern die Mehrern und die Untern die Obern und der Karnöffel sticht sie Man durfte baher mit Recht den Karnöffel als einen alle zusammen. Gegner bes Papsthums ansehen, wie bies ber Bersaffer einer satirischen auf der Leipziger Universitäts-Bibliothek vorhandenen Schrift gethan hat, die den Titel führt: Ehn **Bage** des ganzen heiligen Ordens der Kartennspieler vom Karnöffll, an das Concilium zu Mantua (o. D. 1537. 4). Rach und nach kam das Spiel aus der Mode und zulett blieb blos noch der Rame übrig, denn man nannte ben, der kihn und verwegen gegen Andere auftrat, noch lange einen Karnöffel. Wahrscheinlich ift ber deutsche Schaftopf (wendisch: Scat, also Scat eigentlich = wendischer Schaftopf) in seinem Princip aus diesem Spiel entstanden.

Einen Begriff von der Wichtigkeit und Ausbreitung, welche das Kartenspiel in Deutschland erlangte, kann man sich daraus machen, daß die bedeutendsten Kupferstecher und Holzschneider ihre Kunst auf diesen Gegenstand verwendeten. Dahin gehören die dem Meister von 1466 zugeschriebenen 52 Karten, auf denen die Points der 2, 3 zc. durch Löwen, Bären, Hunde und Bögel angegeben sind (im Dresd. R. C., beschrieben bei Bartsch, T. x. p. 70. u. Catal. rais. of the sol. Coll. of engravings of an amateur [Wilson] London 1828.

4. p. 87. S. aber Frenzel in Beigel's Arch. 1855. S. 20. sig. 40 Blätter abgebildet in den Jeux de tarots, Pl. 82—91.), die in Holz geschnittenen Karten eines deutschen Meisters von 1511, welche schon die vier

^{*)} Die beutsche Spielkarte ber Schweizer hat noch jest bas Blatt mit bem Panner.

Farben enthalten (Facsimile in den Jeux de tar. Pl. 92—95), die ebenfalls in Holz geschnittenen Karten Erhard Schön's und Birgilius Solis'
und vorzüglich das berühmte Kartenspiel Jost Amann's von 1588.

Gleichzeitig kam jedoch der berühmte Thomas Murner darauf, ob nicht das Rartenspiel zu einem wissenschaftlichen Zwecke angewendet werden könne; er ließ also ein aus 52 Blättern bestehendes Kartenspiel anfertigen, das Arebse, Fische, Eicheln, Storpione und andere Gegenstände auf seinen einzelnen Blättern enthielt und suchte auf diese Manier seinen Schülern die Dialektik mundrecht zu machen, gerade wie im vorigen Jahrhundert Basedow den Kindern das ABC durch Buchstaben von Pfefferkuchenteig eintrichtern wollte. Zwar erzählt man, seine Bemühungen seien mit solchem Erfolge gekrönt worden, daß man ihn beshalb zu Cracau der Zanberei verdächtigt, allein Crasmus hat ihn bafür in seinem Ars notoria betitelten Dialoge gehörig durchgezogen und auch die Briefe ber Dunkelmänner (Epistolae virorum obscurorum) geißeln ihn dafür ganz gehörig. Dies hinderte ihn nicht, für Rechtswissenschaftstudirende ein ähnliches Spiel, das aber nur aus 6 Karten bestand, zu ersinnen (1519), um ihnen so die Pandectentitel und Institutionen einzulernen. Nicht lange nachher ersann Reinhard der Aeltere, Graf zu Solms ein militärisches Kartenspiel und machte es (1559) durch den Druck bekannt, und von dieser Zeit an datirt sich eine lange Reihe ähnlicher Spielereien, durch welche die Buchstaben, Denksprüche, Geographie, allgemeine Geschichte, Kaisergeschichte, Heralbik*) 2c. der Jugend auf leichte Art imprimirt werben sollten.

Haben nun aber die Deutschen auch nicht das Kartenspiel selbst erfunden, so scheint dagegen die Kunst, Karten in Holz zu schneiden, denselben unbedingt anzugehören. Die ersten Karten wurden nämlich gemalt, allein dieses kostete zu viel Zeit und Geld und man sann baher barauf, sie auf eine schnellere Weise zu vervielfältigen. Man schnitt also die Figuren der Kartenblätter in hölzerne Tafeln, bestrich diese Holzformen vermittelst eines Pinsels mit Farbe, legte Papier barauf und fuhr bann mit einem in Baumöl getauchten Haarreiber darüber hin, wodurch man die schwarzen Abrisse der Figuren erhielt, auf die man hernach vermittelst dazu eingerichteter Patronen - die bunten Farben auftrug, und so war der Kartendruck vollständig hergestellt **). Die Leute aber, welche sich mit dieser Arbeit beschäftigten, hießen Karten= ober Briefmaler und Kartenmacher und aus ihnen gingen bann späterhin die Briefbruder und Formschneiber hervor, so daß man sie mit Recht als die eigentlichen Urheber der zylographischen Drucktunst ansehen kann. Sie bildeten besondere zunftmäßige Genossenschaften und so sindet man zu Ulm von 1402

^{*)} Das heraldische Kartenspiel ward unter Ludwig XIV. zum Gebrauch des Daus phin vom Abbé de Brianville erfunden. In der Kupferstichsammlung S. M. des Königs Friedrich August von Sachsen besindet sich ein solches Spiel, aus 53 Blättern bestehend.

Die altesten Karten bieser Art sind um's Jahr 1440 gemacht und besinden sich im britischen Museum. Ein Facsimile berselben giebt W. A. Chatto, Facts and speculations on the origin and history of playing cards. London 1848. 8. p. 88.

an schon Kartenmaler und Kartenmacher in ben Steuerregistern, in Murnberg kommen 1433 schon Kartenmacher und 1438 Kartenmaler (seit 1449 heißen sie Briefmaler und 1486 Illuminirer), in Augsburg gar schon 1418, in Nördlingen 1428, und etwas später in Frankfurt a. M., Mainz, Coln und Libed vor. Zuweilen scheinen sich Franen bamit beschäftigt zu haben, benn in einem Murnberger Stadtbuche wird 1433 eine Ell. Kartenmacherin; 1435 eine Elis. Kartenmacherin (offenbar dieselbe Person) und 1438 eine Margret Kartenmacherin genannt. Mit diesen Karten trieb man einen bedeutenden Handel, man verfandte sie in kleinen Fässern nach Italien und Sicilien, und der venetianische Senat hielt es im Jahr 1441 für nöthig, die Einführung ausländischer Karten zu verbieten, weil sie die Fabrikation derselben und den Absat in der Stadt Benedig beeinträchtigten, woraus folgt, daß in diesem Jahre schon hier eine solche Zunft existirt haben muß*). In Antwerpen gehörten schon 1442 Bilbschnißer und Maler, Glasmacher, Illuminirer und Drucker zu der Corporation der Kartenmacher, allein daraus folgt noch lange nicht, daß Lorenz Janson Roster schon um 1420 ben Spielkartendruck hier erfunden hat, denn ba derselbe in Deutschland sich weit früher nachweisen läßt, so ift es viel wahrscheinlicher, daß er von hier aus nach den Niederlanden kam. Um aber auf Italien zurückzukommen, scheint es, daß schon vor 1423 zu Bologna ebenfalls Kartenmacher existirten, benn als Bernarbino be Siena burch seine den 3. Mai dieses Jahres daselbst gehaltene Predigt die Bürger dieser Stadt dermaßen gerührt hatte, daß sie Bürfel, Damenbretter und Karten zu seinen Füßen niederlegten und er in Folge davon von einem Kartenfabrikanten zur Rebe gestellt warb, ber ihm vorwarf, er werde burch ihn seiner Subsistenzmittel beraubt, rieth ihm berselbe, statt ber Karten eine Sonne zu malen, in deren Mitte sich die Buchstaben I HS (b. h. Jesus) befänden, und letterer ward durch Anfertigung solcher Bilder, die seitdem zum Symbol des heiligen Bernardino wurden, wirklich reich.

Was Frankreich anlangt, so waren hier die ältesten Karten gemalte, wie dies z. B. schon mit den von Jacquemin Gringouneur für Karl VI. angesertigeten 3 Spielen der Fall war. Allerdings sind diese nicht mehr als sicher vorhanden nachzuweisen, allein in dem kais. Aupferstichcabinet zu Paris sind noch jetzt 17 Blätter einer alten Taroktarte ausbewahrt, von denen man doch glaubt, daß sie zu einem derselben gehört haben*). Indeß müssen schon nm 1425 Kartenmacher in Frankreich existirt haben, denn in diese Zeit sallen die noch erhaltenen 10 Blätter eines in Holz geschnittenen Kartenspiels, welche sich gleichfalls in der kais. Sammlung in Paris vorsinden und noch dadurch merkwürdig sind, daß der Carreaukönig darin den Namen Coursube (d. h. König

^{*) 4} Blätter einer 1491 zu Benedig mit Erlaubniß des Senats gestochenen Karte in den Jeux de tarots, Pl. 81.

Sie sind abgebildet in den schon erwähnten Jeux de cartes tarots pl. 2—18. und tragen die Unterschrift: Le sou, l'écuyer, l'empereur, le pape, les amoureux, la sortune, la tempérance, la sorce, la justice, la lune, le soleil, le char, l'ermite, le pendu, la mort, la maison de Dieu, le jugement dernier.

von Corbova) und ber Piquekönig den Apollin (in den altfranzösischen Ritter= romanen ist dieses der Rame eines der muselmännischen Abgötter) führt, woraus man auf ben orientalischen Ursprung dieser Art von Karten schließt*). Uebrigens gehören dieselben zu den sogenannten Cartes numérales, d. h. an benen, wo sich außer den eigentlichen Bilbern noch besondere Zahlenblätter vorfinden, und man hat vermuthet, daß die Erfindung derselben nicht den Italienern, sondern den Franzosen angehört, aber von jenen diesen abgelernt worden sei. Höher als ins 15. Jahrhundert geht indeß ihre Entstehung nicht hinauf, ob sie gleich nach und nach das alte Tarok (ohne Farben, mit bloßen allegorischen Figuren) theils verdrängten, theils in sich aufnahmen. eigentliche Idee, so wie sich dieselbe in dem im 15. Jahrhundert in Frankreich entbeckten Pjquetspiel und dem etwas spätern Reversis (unter Franz I.) zeigt, war wie im Schach ursprünglich eine triegerische. Man bachte fich vier verschiebene, auf dieselbe Weise zusammengesetzte Heerhaufen, einen jeden mit seinem Feldzeichen, um ihn von den andern zu unterscheiben, nämlich acht Goldaten mit 2—9 bezeichnet, an deren Spite sich ein König, eine Königin, ein Stallmeister und ein Diener (Varlet) befand (später fiel ber Varlet weg und man setzte an die Stelle deffelben die Bahl 10); diese bilbeten die sogenannten Honneurs, doch ging allen das As (die 1), der Rame einer lateinischen Münze vor, um anzubeuten, daß das Geld ber Nerv der Regierung und des Krieges ift, ohne welches selbst der Rönig nichts vermag, also demselben unterzuordnen ist. Nach einer andern Meinung bedeutet aber das As die Fahne der Compagnie und weil der Fahnenträger der stärkste Mann sein muß, ist auch das As die stärkste Karte. Die vier Namen der Könige in der französischen Biquet= karte waren: David (in Pique), Alexander (in Trefle), Cafar (in Carrean) und Karl ber Große (in Coeur); die der Königinnen ober Damen: Argine (Anagramm von Regina, d. h. Marie von Anjou, Gemahlin Karls VII.) die Treflekönigin, Rachel die Carreaukönigin (b. h. Agnes Sorel), Pallas die Piquebame (Jeanne d'Arc, die Jungfrau von Orleans) und Judith die Coeurdame (Isabella von Baiern, die bose Mutter Karls VII.). der Stallmeister oder Buben sind Ogier (in Pique) und Lanzelot (in Trefle), zwei Ritter ber Tafelrunde Karls bes Großen und Arthurs von Britannien, La Hire (in Coeur) und Hector (in Carreau), zwei berühmte Heerführer Rarls VII.: Etienne de Vignole, genannt La Hire, und Hector de Galard **). Diese vier Buben stellten ben alten Abel im Gegensatz zu ben gewöhnlichen Zahlenblättern, die Abstufungen der Stände, dar. Das Zeitalter Heinrichs IV. nahm übrigens hierin eine Aenderung vor, benn die Namen der Könige waren nun Salomo, Augustus, Clodwig und Constantin, und die der Königinnen Elisabeth, Dido, Clotilde und Penthesilea, mährend die Buben

^{*)} Sie find abgebilbet a. a. D. Pl. 19.

In einem uralten Spiele Biquetkarten im britischen Museum werden statt La hire und hector ber Carreau-Bube Roland (ber bekannte Ritter Karls des Großen) und der Coeurbube Valeri (Erart de Valeri, der Karl von Anjou die Schlacht bei Tagliacozzo gewinnen half) genannt.

gar keinen Namen mehr trugen, sondern nur noch nach ihrem Amte als Valet de court (Coeur) mit dem Barret unter dem Arm, Valet de Chasse (Carreau) mit einem Hunde am Leitseil, Valet d'été (Tresse) mit einer Blume in der Hand, und Valet de noblesse (Pique) einen Fasten auf der Hand haltend, bezeichnet werden. Unter Ludwig XIII. hießen die Coeurbilder Alexandre, Pentasilée, Roland, die Carreaubilder Cirus Major, Roxane, Renault, die Tressedilder Ninus, Semiramis und: die Bique= ?, bilber Jule César, Pompeja, Roger*). Mit Ludwig XIV. kehrte man aber zu der alten Benennung zurück und nahm auch bas alte Coftum wieder Eben so allegorisch find die vier Farben der französischen Piquetkarte zu verstehen, nämlich Pique, die Spitze einer Lanze, bezeichnet, weil die Ritter dieselbe führten, den Abelstand; Coeur deutet auf das untadelhafte Herz ber Geistlichkeit, Trefle, Rlee ober Futterkraut, auf ben Rahrungs= ober Bauernstand, und unter Carreau, der vierectigen eisernen Spitze der Pfeile, will man den Dienst- oder Knechtstand im Bolle verstehen, weil aus diesem die Bogenschützen genommen wurden. einer andern Auffassung soll aber Trefle, Rlee, andeuten, daß ein Feldherr nie an einem Orte lagern soll, wo es ihm an Futter mangelt, Pique und Carreau aber, daß Waffenmagazine und Arsenale immer gut versorgt sein follen, und Coeur soll ben Muth des Heerführers und seiner Soldaten bezeichnen. Dieselben Zeichen für die Farben haben uun anch die englischen Rarten, allein die italienischen, spanischen und portugiesischen haben die schon erwähnten Stöcke, Degen, Becher und Pfennige beibehalten und bie deutschen bafür Herzen, Blätter, Eicheln und Schellen angenommen. Im Ganzen freilich läuft die Bedeutung berselben auf eins hinaus; die Schellen, ehebem ber Schmuck ber Fürsten und Hofleute, welchen tieselben im 13. Jahrhun= berte**) an ihren Kleibern trugen, bezeichnen ben Abelstand, Herzen (ober Roth) ben geistlichen Stand, Blätter (ober Grun) ben Bauern= ober Rahr= stand, und Eicheln ben Anechtstand (die Eiche ist im Mittelalter stets Emblem der Unfreien und Leibeignen, die Linde aber der Freien und Abeligen). aber in Frankreich die Spielwuth, besonders seit Franz I. Thronbesteigung, von Jahr zu Jahr wuchs, bavon kann man sich einen Begriff machen, wenn man im Rabelais B. 1. Cap. 22. bas Berzeichniß ber Spiele liest, die Gargantua spielen konnte. Als Kartenspiele werden namentlich erwähnt: Au flux, à la vole, à la prime, à la pille, à la triumphe, au cent, à la malheureuse, au fourby, à trente et un, à pair et sequence, à trois cens, au malheureux, à la condemnade, à la charte virade, au maucontent, au lansquenet, au cocu, à qui ha si parle, au ma-

^{*)} Colorirte Abbildungen dieser lettern beiben Karten besinden sich in den Jeux de tarots Pl. 97 und 98.

Gieraus könnte man schließen, daß die Deutschen zuerst die Farben auf ihren Karten gehabt und sie nicht erst von den Franzosen entlehnt haben. Breitsopf, über den Ursprung der Spielkarten, S. 33. Taf. rv. giebt übrigens Abbildungen von der: gleichen altbeutschen Schellentrachten aus der Zeit Kaiser Heinrichs VI. und Otto's IV.

riage, au gai, à la sequence, au tarau, au torment, à la ronsle, aux honneurs (Au hybou [?]). Daß sich biese Spiele später sehr veränderten und bald von andern wieder verdrängt wurden, versteht sich von selbst.

Sehr zeitig scheinen die Spielkarten in Griechenland bekannt worden zu sein, denn bei der in Rhodus im J. 1498 grassirenden Pest verbrannte man aus Angst Würfel und Karten. Die heutigen Spielkarten der Neugriechen werden jedoch nicht in Griechenland, sondern in Frankfurt a. M. gesertigt.

In England waren die Spielkarten ebenfalls sehr frühzeitig bekannt. Bereits im J. 1463 verbot eine Parlamentsacte ausbrücklich die Einführung ausländischer Spielkarten, was barauf hindeutet, daß man um diese Zeit bergleichen schon im Lande selbst anzufertigen verstand, und im J. 1484 werden sie als eine ganz gewöhnliche Weihnachtsunterhaltung angeführt; von England aus kamen sie nach Schottland, wo besonders Jacob IV. als eifriger Rartenspieler genannt wird, in bessen Rechnungsbüchern sehr bebeutende Summen als für Anschaffung von Karten verwendet notirt werden. Seit dieser Zeit blieb das Kartenspiel, welches freilich sehr bald zum Glücksspiele warb, ein Hauptzeitvertreib der Schotten. Derselbe Fall war es mit Irland, wo um 1590 das Hazardspielen so eingerissen war, daß sich eine gewisse Klasse von Personen geradezu davon erhielt. Die berühmtesten englischen Spiele waren Cribbage, Mawe, Loadan, Noddy, Macke, Gleek, Post and Paire, Bankrout, All Fours und Whist, welches lettere aber erst um 1730 fällt. Das aus dem Whistspiel hervorgegangene Boston dagegen stammt aus Amerika und wurde dort zur Zeit bes Beginns des Revolutionskriegs erfunden, es verhält sich zum Whist wie der Scat zum Solo und Schaftopf. Sonderbar genug war das Spiel, welches man in Irland am meisten liebte, One and thirty ober Einundbreißig, zur Zeit des Cervantes auch in Spanien besonders beliebt. Ueberhaupt stand letzteres Land in diesem Stücke in der Mitte des 16. Jahrhunderts keinem andern nach, denn Paschasius Justus, ber um diese Zeit bort reiste, erzählt, er sei in keinem Dorfe eingekehrt, wo er nicht Karten gefunden und Diego del Castillo, der mehrere Bücher gegen das Laster des Kartenspiels schrieb, ging so weit, daß er das Wort Tahur, Spieler, von Hurto (Räuberei) durch Buchstaben= und Sylben= versetzung berivirte und folgenden Spruch erfand:

Tahur y ladron Una cosa son Spieler und Räuber sind ein und dasselbe.

Ja, man hat behaupten wollen; daß darum seit Franz 1. die Spielwuth in Frankreich so überhand nahm, weil derselbe durch den reichen Kreis von Damen, den er an seinem Hose um sich versammelte, und welche hier nach spanischer Sitte Karte spielen lernten, dieses Laster in die Familien verspslanzte. Die spanischen Spielkarten bestehen übrigens nur aus 48 Blätztern. Jede Abtheilung hat 3 Bilder, den König (el rey), den Cavall (Caball), einen Reiter oder Ritter (die spanische Karte hat keine Damen), den Unter (Sota), einen Fußgänger, und 9 Zahlenblätter von 1—9, während die deutsschen, italienischen und französischen Karten bis 10 zählen. Außer den ge-

malten Zeichen ber Blätter stehen in beren Eden noch kleine Zahlen, welche ganz in jeder der sogenannten vier Farben (spanisch palos) durchgeben, das As ist also mit 1, der König mit 12 bezeichnet. Die Namen der 4 Farben sind hier Copas (Becher), Espadas (Schwerter), Bastos (Stäbe) und Oros (Münzen). Erfunden haben die Spanier jedenfalls das l'Hombre und die Quadrille. Das erstere, bessen Ursprung fälschlich bis 1330 zurückgeführt wird, und dessen Name: ber Mensch, barauf hindeutet, daß es eine Abbildung des menschlichen Lebens geben soll, ward ursprünglich mit der italienischen Trappolirkarte gespielt und nahm seine Trümpfe von den Farbennamen der lettern an, benn aus Spade As ward bie Spadiglia, aus Bastoni As bie Basta, aus bem rothen (Denari) As ober Punkt die Ponto. Das andere Spiel, Quadrille, hat seinen Namen von den Ritterspielen, denn weil stets eine bestimmte Anzahl berselben in eine Compagnie zusammentraten und weil gewöhnlich beren vier waren, nannte man diese Quadrille. Davon heißen auch die Farben Palos, b. h. eigentlich Lanzen, weil diese die Ritter trugen, eben so auch die Sieger Matadores (eigentlich Mörder), wie noch heute bei ben Stiergefechten bie Angreifer 2c. Noch älter ist jedoch vermuthlich ihr Spiel Sacanete (von sacar, plündern), eine Art Landsknecht, und wahrscheinlich demselben nachgebildet.

Die Portugiesen schreiben sich die Erfindung des Taroks zu und behaupten, die drei wichtigsten Karten dieses Spiels: Nr. I. der Pagato, Nr. XXI. der Mongue (so nennen die Franzosen dieselbe, wahrscheinlich durch Berstümmelung des italienischen Wortes Mondo) und ber Stüs (ben frühern Namen Matto, Narr, vertauschten die Italiener mit il Scuso [von scusare, entschuldigen, schonen, indem man etwas statt Jemandes thut], woraus die Franzosen Excuse und die Deutschen Stüs machten), hätten ihren Namen von brei Brübern, die sich einst im Königreich Algarbien berühmt gemacht: Mongues, Skis und Pagato. Auf gleiche Weise, behaupten sie, komme ber Name Tarocco von einem berühmten Spieler ihres Landes her, der seine ungeheuren Spielgewinnste zur Stiftung eines Klosters und einer Afabemie zu Setubal angewendet habe. Leuchtet nun auch die Nichtigkeit dieser Behauptung ein, so ist boch auf ber anbern Seite, betrachtet man die portugiesischen Karten, nicht zu verkennen, daß dieselben in vieler Beziehung ein hohes Alter verrathen und von den italienischen und französischen gewaltig abweichen *). Obgleich nämlich ebenfalls die vier Farben ber italienischen Karte, Coppe, Danari, Bastoni und Spade mit ihren Zeichen auf biesen Karten siguriren, so ist boch der Danaro dem Chakra oder der Wurfscheibe Bischnu's, wie er auf indischen Gemälden erscheint, weit ähnlicher als einer Münze, die Schilder, welche die Könige und Königinnen halten, haben keine europäische Form, sondern offenbar eine orientalische und die Darstellung der Königinnen in den Farben der Stäbe und Schwerter — diese bekämpfen nämlich einen Drachen — ist so unzweifelhaft orientalisch, wie die Idee, die 4 Asse durch die Obertheile eines geflügelten Drachen darzustellen. Eine

^{*)} In den Jeux de tarots Pl. 96. sindet man eine colorirte Abbildung der vier Bilder der vier Farben einer portugiesischen Karte von 1698.

Eigenthümlichkeit dieser Karten besteht auch darin, daß auf jedem Blatte noch durch Buchstaben ihr Werth und ihre Farbe angegeben ist, daher RC — der König der Coppe, RD — König der Danari, RB — König der Bastoni und RS — König der Spade, und so fort; die Königinnen sind durch D, die Ritter durch C und die Asse durch A bezeichnet.

Wir haben bereits oben gesagt, daß Spielkarten zur Erleichterung des Unterrichts dienten, man hat sie aber auch noch zu einem ganz andern Behuse angewendet. So ward im J. 1692 in London eine Spielkarte erfunden, welche die Kunst des Borlegens dei Tische erläutern sollte. Die vier Farben der englischen Karte, Hearts (Coeur), Diamonds (Carreau), Clubs
(Treste) und Spades (Pique) werden hier durch Fleisch, Geslügel, Fisch und
Gebacknes bezeichnet, der Coeurkönig führt die Aufsicht über ein Rindslendenstück, der Carreaukönig über einen Truthahn, der Trestekonig über einen gesalznen Hering und der Piquekönig über eine Wildpretspastete zc. Weit häusiger
brauchte man sie aber, besonders in Holland und England, zur Satire und Carricatur, und seit der Zeit der Königin Anna und Georg I. suchte sich die Oppostition dieses Instruments sehr häusig zu bedienen, um ihre Ansichten ins Publikum zu bringen, welche Sitte bis ins gegenwärtige Jahrhundert sortdauerte.

Man kann gewissermaßen zu bieser Kategorie auch die Spielkarten ber französischen Republik rechnen, die sich schämte, Könige, Königinnen und Ritter auf ihren Karten zu haben. Man ersetzte auf bem einen uns vorliegenden Spiele die 4 Könige durch 4 Philosophen, Molière, Lafontaine, Boltaire und Rousseau, die Königinnen durch die 4 Tugenden der Prudence, Justice, Temperance und Fortitude, und die 4 Buben durch eben so viele Republikaner, einen Pikenmann mit ber rothen Mütze in bloßer Weste mit aufgestreiften Bembarmeln, wie wenn er schlachten wollte, einen Fußsolbaten ber republikanischen Armee (einen sogenannten Blauen), einen bitto Artilleristen und einen jungen Freiwilligen, ganz gelb angezogen, auf eine Flinte gelehnt. In einem andern Spiele vertreten vier Weise, Solon, M. P. Cato, Rousseau und J. Brutus die Stelle der Könige, die Tugenden die Königinnen, nur daß die Temperance der Union Platz gemacht hat, und die vier Buben sind eben so viel Braves, Hannibal, Horatius (Cocles), P. Decius Mus und Mucius Scavola*). Noch complicirter ist die Idee, welche dem Verfertiger eines dritten Spiels vorschwebte; die Könige sind bei ihm Génies, die Königinnen Libertés und die Buben Egalités, daher die brei Bilber von Coeur Génie de la Guerre, Liberté des Cultes unb Egalité des Devoirs, bie Biquebilber Génie des Arts, Liberté de la Presse und Egalité des Rangs, die Treflebilder Génie de la Paix, Liberté du Mariage und Egalité des Droits, und die Carreaubilder Génie du Commerce, Liberté des Professions und Egalité des Couleurs. Die babei angebrachten Embleme sind curios genug, z. B. wird die Liberté des Cultes als eine schlecht und unanständig angekleidete Frau mit bloßen Beinen in

⁷⁾ Die Bilber beiber Spiele in den Jeux de tarots Pl. 98 und 99.

sitzender Stellung bargestellt, die auf einer Pite eine rothe Mütze aufgesteckt hat; eine an die Pike befestigte Stanbarte enthält die Worte: Dieu seul, und zu ihren Füßen liegen drei Bücher, überschrieben: Talmud, Coran und Evangile. Ganz unanständig aber ift die Statue ber nachten Benus auf ber Liberté du Mariage 2c. Eine Nachahmung sind die amerikanischen Karten jener Zeit. Coeur hat als Bilber bes Königs und ber Königin Washington und die Benus (die aber einen Mantel um hat), Carreau John Abams und die Fortuna, Trefle Franklin und Ceres und Pique Lafapette und Minerva, die Buben werden durch eben so viele indianische Häuptlinge dargestellt. Was übrigens jene republikanischen Karten anlangt, so konnten sich diese nicht einmal bis zur Aushebung der französischen Republik halten, benn man sollte sich mit ihnen auch an eine neue Spielsprache gewöhnen; man durfte also z. B. im Piquet nicht mehr sagen: quinte au roi und quatorze des dames, sonbern es hieß nun quinte au génie und quatorze de liberté. Allein tropbem, daß die Todesstrafe auf die Anwendung der alten an die Monarchie erinnernden Namen gesetzt war, konnten sich die Spieler boch nicht baran gewöhnen und blieben bei ber alten Terminologie, was benn sehr bald auch das Aufhören der republikanischen Karten selbst zur Folge hatte.

Ebenfalls eine Mißgeburt ber französischen Republik, wenn nicht bes Zeitalters Ludwig XV. oder bes englischen Carl II., wosür Manches spricht, sind jene französischen Karten, die, wenn man sie gegen das Licht hält, obseine Figuren zeigen; sie bestehen aus drei über einander geklebten Blättern dem Untersetzblatt von Carton, dem schmutzigen Bilde, welches aber sehr dünn und nach dem oben darauf geklebten eigentlichen Kartenblatt eingerichtet ist, so daß dessen Figuren mit den untern ein Ganzes bilden, und dem eigentlichen Figurenbilde, doch enthalten auch die gewöhnlichen Zahlenblätter erstische Darstellungen. Ein solches Spiel Karten bildet gewöhnlich den Anhang der Pariser und Brüsseler sogenannten Bibliotheque joyeuse, d. h. einer Handbibliothes unsittlicher Romane in französischer Sprache.

Es ist nur noch übrig, einige Worte über den Gebranch der Spielkarten zum Wahrsagen hinzuzufügen. Raphael (Nassei) von Bolterrä († 1521) sagt schon in seinen Comment. Urb. (Basil. 1544. sol.) S. 347: Chartarum vero et sortium divinationis ludi priscis additi sunt (d. h. die Wahrsagerspiele mit Karten und Loosen sind den frühern [Spielen] hinzugesügt worden), solglich muß bereits zu Ende des 15. Jahrhunderts das Kartenlegen eine bekannte Sache gewesen sein. Der Aupferstichhändler Alliette zu Paris, der unter dem Namen Etteilla im vorigen Jahrhundert eine Anzahl Bücher über das Kartenschlagen*) heransgab, versichert zwar, daß diese Kunst dies auf einen alten Griechen, Namens Alpha, der aus seinem Baterlande nach Spanien exilirt worden sei, zurückgehe, und Jacquemin

^{*) 3.} B. Ettéilla ou Manière de se récréer avec un jeu de cartes. Paris 1770. 12. unb besonders Cours théorique et pratique du livre de Thott pour entendre avec justesse l'art, la science et la sagesse, rendre les oracles. Paris 1790. 8. (Uebers, als: Theoret. u. praft. Unterricht über das Buch Thot. 2pg. 1798. 8. nebf 78 Ractes in Futteral.)

Gringonneur habe auf die von ihm für Karl VI. gemalten Karten nur die Bilder übergetragen, die er vorher auf den Täfelchen ber Bahrfager gesehen habe, allein er ist den Beweis für seine Behauptung schuldig geblieben. Man schreibt dem großen Johann van Epc (+ 1445) ein Gemälde zu, auf welchem Philipp der Gute von Burgund († 1467) dargestellt ist, wie er sich von einer Kartenlegerin wahrsagen läßt*), allein wahrscheinlich ist das fragliche Bild gar nicht von ihm, das Costume wenigstens deutet auf das Zeitalter Karl's VIII. von Frankreich, also 1483—98. Jedenfalls scheint das Aartenschlagen damals schon von Zigeunern sehr eifrig betrieben worden zu sein und sonach ware allerdings ein geringer, wenn auch schwacher Grund für die Richtigkeit der Behauptung Court de Gebelin's vorhanden, der die Beimath des Kartenspiels in Aegypten sucht und die alte hieroglyphische Beisheit in ihren Ueberresten in demselben erhalten glaubt. Bie dem auch sein mag, das älteste Buch über das Wahrsagen mit Kartenblättern ift ein 1540 an Benedig gedrucktes Buch des Buchhändlers Francesco Marcolino von Forli, betitelt: Le sorti (die Loose) oder Giardino di pensieri (Garten ber Gedanken), welches auch sonst noch durch ein großes in Holz geschnittenes Titelblatt und durch auf jedem Blatte befindliche geistvoll gezeichnete allegorische Holzschnitte des Malers Giuseppe Porta Grafagnino merkwürdig und jett sehr selten ift. In demselben wird auf eine Menge aufgeworfener Fragen burch eine künstliche Zusammenstellung der Kartenblätter geantwortet, boch werden zum Prophezeihen nur folgende: ber König, der Cavall, der Bube, die 10, 9, 8, 7, 2 und das As von Denari gebraucht, und kommen natürlich diese Blätter im Kleinen mehrere hundert Male abgebildet vor. Dieses Loos- oder Kartenprophezeihungs-Buch unterscheidet sich aber dadurch von einem ältern berselben Gattung von Sigismund Fanti, welches unter bem Titel Triompho di Fortuna im J. 1527 zu Benedig gedruckt ward, daß in diesem die Karten zu diesem Zwecke noch nicht angewendet werden. Hand in Hand mit bem Kartenlegen ging aber in Italien, wie es scheint, die Kunst, Kartenkunststücke zu machen, und haben wir die Titel einer Anzahl Werke des 16. Jahrhunderts über diesen Gegenstand noch jetzt übrig. Das sechzehnte und siebzehnte Jahrhundert hatte eben so gut seinen Bosco und Philadelphia, wie unser Zeitalter. So nennt sich Francesco bi Milano auf dem Titel seines Buchs über Taschenspielerkünste: nominato in tutto il mondo il Bagatello; ein anderer hieß Horatio Galasso, und in England trieb sich ein gewisser Alberto Francese, genannt Pimperlimping ober Perlimpimpim, herum, dessen Andenken sich bis ins 18. Jahrhundert hinein risch erhielt. Ueberhaupt scheint das Kartenlegen im 16. Jahrhundert in England sehr Mobe gewesen zu sein, benn Reginald Scot handelt die Kunst in seinem berühmten Buche, Discovery of witchcrast, sehr genau ab. In Frankreich mag man zu berselben Zeit nicht eben so weit in dieser Kunst gewesen sein, benn der berüchtigte Hexenriecher Boguet († 1619) spricht

^{*)} Abgebildet im Magasin pittor. 1842. p. 324.

als Nonplusultra der Hexerei von einem italienischen Grafen (Disc. de sorciers ch. 53.), der einem Zuschauer eine Piquezehn in die Hand legte, die sich alsbald in einen Coeurkönig verwandelte, und nach der Ansicht Boguet's mußte ein Mann, ber so etwas bewerkstelligte, unfehlbar ein Hexenmeister sein. Im Ganzen läßt sich freilich schwer bestimmen, nach welchen Regeln und Principien überhaupt heut zu Tage noch die Karte geschlagen wird; es scheint, als hätte die Tradition sie von einem Charlatan auf den andern fortgepflanzt. In der französischen Karte ist Coeur und Treste gewöhnlich Glück verkündend, Carreau und Pique aber schlecht und Unheil bringend. Die Bilder in Coeur und Carreau bedeuten stets Personen von blonder Farbe, die in Pique und Tresle brünette. Die beutschen Kartenleger betrachten Roth als Hauptfarbe, so daß man auch den Herrn ober die Dame, welche sich die Karte legen lassen, unter bem König ober Ober bieser Farbe sich benkt, wenn sie sich nicht ausbrücklich eine andere Farbe wählen. Im Allgemeinen bedeutet Roth aber Liebe und Glück, besonders wenn mehrere rothe Blätter in der Nähe der Hauptperson liegen; Grun hat zwar im Ganzen keine bestimmte Bedeutung, aber es verspricht doch meist ein freudiges, angenehmes Greigniß, eben so Schellen, bas jeboch fast immer Geld= ober Lotteriegewinnst verkündet, wogegen Eicheln ober Edern stets Boses jeder Art anzeigt, so daß, wenn mehrere eichelne Blätter bei ber Hauptperson liegen, es berselben Krankheit andeutet, und wenn sich unter benselben gar etwa noch der Unter befindet, so prophezeiht es ihr gar den Tod. Dieses sind die allgemeinen Sätze, allein was die Bedeutung der einzelnen Blätter anlangt, so verfahren dabei die Kartenleger mit der größten Willfür, denn Einer legt benselben oft einen Charafter bei, ben sie nach ber Erklärung bes An= bern gar nicht haben können. Ganz anders ist übrigens ber oben genannte Alliette in seinem Buche Thot verfahren*), benn er hat ganz einfach die Taroffarte Court de Gebelin's hergenommen, die Bilder etwas verändert, die hieroglyphischen Erklärungen des Lettern umgestaltet und dann ein sehr schwieriges System bes Kartenorakels aus benselben entwidelt, welches ganz zu begreifen jahrelanges Studium erfordern durfte. Biel einfacher sind dagegen die Karten, welche ben Namen der Demoifelle Le Normand führen, jener Sibylle, die unter dem Kaiserreich und der Restauration durch ihre Prophezeihungen aus dem Raffeesatz und den Karten so viel von sich reden machte, dabei aber sich nicht schämte, zu der geheimen Polizei Napoleon's zu gehören. Sie starb im 3. 1843 und hinterließ Memoiren, die, ohne daß sie es wollte, am besten die Nichtigkeit ihrer Künste darthun.

Dr. Gräße, tonigi. fachf. Gofrath.

[&]quot;) Court de Gebelin erzählt, die spanischen Kartenleger erklärten die Karten offens bar nach ägnptischen Ideen: so bedeute TreflesDrei den Herrn oder Ofiris, CoeursDrei die Dame oder Isis, CoeursIwei die Kuh oder Apis, CoeursMeun das Schickfal, Trefles Neun Mercur, Carreaus As die Schlange, Sinnbild des Ackerbaus bei den Aeguptern, Trefles den Einäugigen, d. h. Apollo als Sonne gedacht.

Ueber Sagenverwandtschaft.

Seit der Mitte des Mittelalters haben die Dichter fast aller Nationen des gebildeten Europa eine Mannigfaltigkeit von romantischen Stoffen entfaltet die wahrhaft erstaunenswerth ist. Besonders waren es die italienischen No= vellisten mit Boccaccio an der Spite, die einen Reichthum der Ersindung entwickelten, der vorzüglich von den deutschen, französischen, spanischen und niederländischen romantischen Dichtern, Fabulisten, Dramatikern und Anekdotenschreibern bedeutend benutzt ward. Daher kommt es, daß wir gewisse Stoffe, die vorzüglich dem Bolksgeiste zusagten, überall wiederfinden*), wenn auch in vielfach veränderter Gestalt. Die neuere Zeit, die es sich zur Aufgabe macht, jeden Theil der Wissenschaft und Kunst mit der Fackel der Kritik zu beleuchten, hat nun auch barüber fleißige und vielseitige Forschungen angestellt, welches die ursprünglichen Quellen der im Munde des Volkes lebenden Sagen und Märchen sein mögen, und bei den meisten hat es sich herausgestellt, daß sie keineswegs bem Boden Europa's entsprossen sind, sondern ihre Entstehung dem Orient verdanken, von wo sie durch die Kreuzfahrer nach dem Abendlande gebracht und hier besonders im Süden von den Dichtern, deren es ja viele unter den Kreuzfahrern selbst gab, begierig auf= gefaßt und durch die wandernden Sänger, die in jenen Jahrhunderten die Poesie pflegten und vor dem Untergang retteten, von einem Lande ins anbere getragen wurden. Wir wollen, um unsere übrigens jetzt fast allgemein als richtig angenommene Behauptung zu begründen, über einige solche Sagen=, Märchen= und Fabelstoffe, beren Spuren fast bei allen gebildeten Bölkern Europa's wiederkehren, weitläufiger berichten, und hierbei besonders auch solche auswählen, die als von den classischen Dichtern unseres Vaterlandes bearbeitet von Jedermann gekannt sind.

Wer kennt nicht die tiefsinnige Parabel von den drei Ringen in Lessing's Nathan, aber wie Wenige wissen, daß dieselbe unserm großen Lancsmann nicht angehört, sondern von ihm erst aus Boccaccio's Decameron (I. 3.) entslehnt ist. Dort wird nämlich erzählt, der Sultan Saladin habe von einem sehr reichen, aber eben so geizigen Juden in Alexandrien eine bedeutende

^{*)} Zuerst hat auf bergleichen wandernde Sagen hingewiesen Th. Keightley, Tales and popular sictions, their resemblance and transmission from country to country London 1834. 8.

Summe Geldes leihen wollen, er habe ihn also vor sich kommen laffen, weil er aber schon gewußt, daß er auf gewöhnlichem Wege nichts von ihm zu erlangen vermöge, habe er demselben eine Falle gelegt und ihn gefragt, welche von den drei Religionen, die dristliche, die mohammedanische oder die jüdische die beste sei*). Darauf habe der Jude geäußert, er könne ihm diese Frage nicht anders als durch die Erzählung eines Gleichnisses lösen. Es habe nämlich bereinst ein Manu gelebt, der einen kostbaren Ring besessen, dieser sei allemal vom Bater auf den Sohn fortgeerbt und mit dem Besitz desselben sei auch zugleich der des gesammten übrigen Vermögens verknüpft gewesen. Nun habe aber einst ber zeitweilige Besitzer bes Ringes brei Söhne gehabt, die ihm gleich theuer gewesen, jeder von diesen sei in ihn gedrungen, ihm als Pfand seiner Liebe den Ring zu geben, und er selbst habe doch keinem den Vorzug geben wollen. Er habe also heimlich zwei dem Familienring ganz gleiche Ringe anfertigen lassen und so allen brei Söhnen, freilich jedem ohne Wissen der beiden andern, ein Exemplar derselben gegeben, und als er starb und jeder der drei Söhne seinen Ring producirte, sei es unmöglich gewesen, den echten zu erkennen. Eben so, fuhr nun ber Jude fort, ist es unmöglich zu sagen, welche von den drei Religionen, die der himmlische Bater uns und den Christen verliehen hat, die wahre sei; jeder hält sich für ben Erben Gottes und glaubt seinen Geboten zu gehorchen, welches aber das reine Gesetz ist, bleibt bis jetzt noch unentschieden! Antwort habe nun bem Sultau so gefallen, daß er bem Juden selbst eingestanden, wie er ihn durch seine Frage habe in Bersuchung führen wollen, und um ihn für seine gehabte Unruhe zu entschädigen, schenkte er ihm seine volle Gnade und Bertrauen, jener aber lieh ihm die gewünschte Summe.

So Boccaccio. Allein auch dieser hat die Parabel nicht erfunden, sondern er sand sie bereits in einer ältern italienischen Rovellensammlung, den Cento Novelle Antiche (c. 72.), wo sie ebenfalls vom Saladin erzählt wird. Da nun Boccaccio seinen Decameron 1358 beendigte, jene aber um 1325 geschrieben wurde, noch etwas früher aber ein Freund und Berbannungsgesährte Dante's, Bosone de Gubbio (1311), diese Erzählung in seinen historischen Roman Fortunatus Siculus (L. III. Rote E.) ebenfalls verwebte, so tappen wir wiederum hinsichtlich ihres ersten Ersinders im Dunkeln. Dazu kommt, daß dasselbe Gleichniß sich auch noch früher in dem ältesten Märchenund Legendenbuche des Mittelalters vorsindet, welches der französische Roud Helinand († 1227) unter dem sonderbaren Ramen: der Römer Thaten (Gesta Romanorum) als eine Art Exempelbuch für Geistliche und Bolts-

[&]quot;) Im Koran selbst stehen ahnliche Stellen, so S. XCVIII. B. 2. u. II. B. 59., aber bes sonders gehört hierher V. B. 52. sq.: "Jedem von Euch (nämlich den drei Glaubensparteien) haben wir ein Gesetz und einen offenen Pfad gegeben, und wenn es Gott gefallen hätte, so würde er Euch gewiß zu einem Volke gemacht haben, er wollte aber Euere Gewissenschaftigkeit im Halten dessen, was er Euch gegeben hat, prüsen; daher strebet danach, einander in guten Werken zu übertressen, Ihr werdet alle zu Gott zurücksehren und dann wird er Euch den Gegenstand Euerer Uneinigkeit erklären.

prediger zusammentrug. Hier ist es (c. 89.) ganz ohne historische Beziehung erzählt und offenbar die Erwähnung Saladins und des Juden als zwecklos weggeblieben. Da nun aber das lettere Werk zum größten Theil aus mündlichen Traditionen, die dem Berfasser aus dem Munde von Reisenden und Kreuzfahrern zugegangen zu sein scheinen, geschöpft ist, so dürfen wir auch hier auf eine ältere morgenländische Quelle schließen. Zwar können wir dieselbe nicht direct angeben, allein es existirt ein judisch=beutsches Werk, Scheerith Israel, verfaßt von Menachem ben Salomo um 1740 n. Chr. (Amsterd. 5431. S. 46), worin die Geschichte des judischen Bolkes bis auf die Zeit des Verfassers geschildert ist, und in diesem wird bei Gelegenheit ber Besprechung ber in Spanien wider die Juden ergangenen Berfolgungen die Parabel ebenfalls erzählt. Da unseres Wissens diese Stelle noch von Niemandem vollständig übersett ist, wollen wir sie hier mittheilen. Es heißt ba also: "In dem Jahre 4464 ist König gewesen Don Petrus (Pedro?), ein Enkel des Königs Don Alfons. Dieser ist auch gut gewesen gegen Israel; benn in seiner Zeit kam ein Geistlicher, ber geheißen war Nikolaus von Ba= lentia, um alle Könige zum Kriege gegen bie Ismaeliten in Palästina zu überreden, wozu der König Don Pedro sich bereitwillig zeigte. Es nimmt mich aber Wunder, sprach Nikolaus zu ihm, daß Ew. Majestät Feinde unseres Glaubens bekriegen will, die weit von uns wohnen, und nicht lieber die, welche in ihrem Lande sich befinden — nämlich die Juden! Er bringt babei verschiedene Gehässigkeiten gegen diese vor, die er von einem Getauften gehört haben wollte. So einem, sprach ber König, muß man nicht glauben, benn ber, welcher seinen Glauben wechselt, nimmt's auch mit seiner Rede nicht so genau, bazu kommt noch, daß ber Eifer für Deine Religion aus der Anhänglichkeit an dieselbe entspringt, die mir gerade nicht miffällt. Allein der Geistliche fuhr in seinen Berläumdungen fort. Da sprach der König: Man lasse einen von den jüdischen Gelehrten rufen, diesen wolle er befragen. Es wurde ihm einer vorgestellt, Namens Ephraim Sancho. 3ch glaube, sprach der König, daß Du aus zwei verschiedenen Theilen zusammen= gesetzt bist, dem untersten Theile nach bist Du ein Jude, darum heißt Du Ephraim, nach Deinem obersten aber mußt Du ein Christ sein, was Dein Name Sancho befagt. Letterer, entgegnete ber judische Weise, ist mein Fa= milienname, ber aus Sanci entstanden ist. Sage mir, Ephraim, was ich eigentlich wissen will und weshalb ich Dich auch hierher zu mir beschieden habe, sage mir, welcher Glaube der beste ist, der der Christen ober ber der Mir ist mein Glaube lieb und werth, weil ich ein Anecht in Alegypten gewesen bin und Gott hat mich wunderbar von der Sclaverei befreit; für Dich ist Dein Glaube gut, weil Du dadurch Gewalt und Ausehen in der Welt hast. So war nicht meine Frage, entgegnete ber König, ich will wissen, welcher Glaube ber beste ist! Zur Beantwortung dieser Frage gestatte mir drei Tage Bedenkzeit. Diese gestand ihm der König zu. Berlauf dieser Frist stellte sich der jüdische Weise bei ihm ein und zwar mit ber Miene eines Erzürnten, eines Betrübten. Was fehlt Dir, warum siehst Du so schlecht aus? fragte ihn ber König. Weil man mir heute wegen einer Sache geflucht — mich beschimpft hat, in der ich unschuldig bin, und ich will hoffen, daß Ew. Majestät sich meiner annehmen wird. Vor einem Monate nämlich unternahm mein Nachbar eine Reise nach einem entfernten Lande und gab, um seine beiden Söhne zufrieden zu stellen, jedem einen guten Stein. Jest sind nun bie zwei Bruder zu mir gekommen mit bem Anliegen, daß ich ihnen die Eigenschaft und den Unterschied der Steine angeben soll. Wer weiß das besser, antwortete ich ihnen, als Euer Vater, benn er ist ein großer Meister und Kenner ber Steine. Wendet Euch an ihn, er wird Euch die Wahrheit sagen. Wegen dieser Antwort haben sie mich geschlagen und geschimpft. Sie haben Dir Unrecht gethan, begann ber König, ste verdienen bestraft zu werben. Da hat der Weise geantwortet: mögen Deine Ohren, Herr König, hören, was Dein Mund so eben ausgesprochen hat, benn Jacob und Esau sind Brilder gewesen und Gott ber Bater im Himmel hat jedem einen guten Stein gegeben, nämlich den Glauben, und unser Herr fragt jett, welcher ber beste sei. Lag unser Herr einen Boten schicken zu unserm Bater im Himmel: ber weiß am besten die Eigenschaften ber Steine."

Hat nun zwar ber Berfasser bieses Buches weit später, als bie obengenannten brei italienischen und lateinischen Novellen- und Anekotensammlungen fallen, gelebt, so steht es doch fest, daß er in bemselben Bieles berichtet, mas schon lange nur in der Tradition der jüdischen Rabbiner gelebt hatte, jedenfalls aber ist es unzweifelhaft, daß er jene Quellen schwerlich gekannt hat, son= bern wahrscheinlich das zu Anfang des 16. Jahrhunderts geschriebene Werk seines Glaubensgenossen Salomo ben Birga, eines spanischen Rabbi, Schebet Juda vor sich hatte, das im Jahre 1651 auch ins Lateinische übersetzt warb. Letterer aber schöpfte vermuthlich mit Helinand aus einer und berselben mündlichen Urquelle, die freilich im Laufe ber Zeit mit verschiedenen fremben Ingredienzien versetzt worden war. Nach Deutschland kam übrigens diese Geschichte ebenfalls sehr frühzeitig, benn sie findet sich schon in Johann bes Ennentel's Reimdyronit, Fürstenbuch von Desterreich und Steiermark betitelt und bis 1246 gehend. In dem alten Spruchbuche Meister Freidank's, das 1229 in Sprien von ihm, mährend er Raiser Friedrich II. auf bem Kreuzzuge begleitete, gesammelt wurde, findet sich übrigens dieselbe Ibee, welche der Parabel von den Ringen zum Grunde liegt, auch, nur fehlt hier die Einkleidung; es läßt sich also nicht sagen, ob dieser freisinnige Dichter selbst auf diese Lösung der Frage kam, ober sie erst im Drient gehört und nacherzählt hat. Es kann hier nicht ber Ort sein, die weitere Berbreitung dieser Parabel im Abendlande zu verfolgen, es genüge noch hinzuzufügen, daß auch Swift dieselbe seinem Märchen von der Tonne eingefügt hat.

Allerdings scheint es bisweilen, als habe sich eine und dieselbe Begebenheit an verschiedenen Orten auf gleiche Weise ereignet, sei also nicht erst von einem auf den andern übertragen worden, z. B. bei der Tellsage, die im hohen Norden und in der Schweiz vorkommt. Manchmal aber scheint wieder das Gegentheil stattzusinden, und dies ist z. B. der Fall mit der Sage von Richard Whittington's Rape*), die, wie wir gleich sehen werden, von ver= schiedenen Ländern erzählt wird. Gleichwohl scheint England mit Recht dieselbe für sich in Anspruch zu nehmen, denn der Held derselben, Richard Whittington (geb. 1360), war wirklich eine historische Person, von dem feststeht, daß er von König Heinrich V. zum Ritter geschlagen ward, das Amt eines Lord Mayors von England dreimal (1397, 1406 und 1419) bekleibete und nachdem er seine Baterstadt London durch verschiedene großartige Bauten geschmückt hatte, im Jahre 1425 starb. Sein in Stein gehauenes Standbild, an dem natürlich die Rate nicht fehlte, konute man noch bis 1780 in Newgate Street in London sehen. Die Geschichte seines Emporsteigens von dem Range eines armen Rüchenjungen bis zum reichen und angesehenen Lord Mayor ist wunderbar genug und in der Kürze folgende. Diet Whittington tam als ein armer Waisenknabe vom Lande nach London, wo sich ein reicher Kaufmann, Namens Fitwarren, seiner annahm. Perselbe stellte ihn in ber Rüche seines Hauses als Rüchenjungen an, allein hier ging es ihm ziemlich schlimm, denn der Roch behandelte ihn schlecht, und nur die einzige Tochter seines Herrn, Miß Alice, bewies ihm viele Freund= lichkeit. Leiber hatte er aber auch Nachts in ber Bobenkammer, wo er schlief, keine Ruhe, denn die Ratten und Mäuse machten da einen solchen Lärm, daß an Schlaf nicht zu denken war; er kaufte sich also für ein paar Pfennige, in beren Besitz er gekommen war, eine Rate und diese befreite ihn bald wenigstens von seinen vierfüßigen Plagegeistern. Nun begab es sich aber, daß sein Brodherr ein Schiff über's Meer senden wollte und jedem seiner Diener die Erlaubniß gab, mit demselben irgend eine Waare zu versenden, um sein Glück zu versuchen. Dies thaten auch Alle, nur der arme Dick hatte auf der ganzen weiten Welt kein anderes Besitzthum als seine Rate; diese holte er auf Geheiß seines Herrn von seiner Bodenkammer und vertraute sie dem Schiffscapitain mit thränenden Augen an, denn er sah schon im Geiste voraus, wie ihn nun die Ratten und Mäuse keine Nacht mehr ruhig schlafen lassen würden. Freilich lachten Alle über des kleinen Did wunderliche Waare, allein Dig Alice gab ihm mitleidig etwas Geld, damit er sich eine andere Katze kaufen könnte. Mittlerweile ward aber das Schiff an die Ruste der Berberei verschlagen, und der Capitain sandte ver= schiedene Proben seiner Ladung an den König des Landes, worauf dieser ihn nebst seinem Steuermann an seinen Hof lud und aufs köstlichste bewirthete. Allein in demselben Angenblicke, wo die Schüsseln mit den verschiedensten Gerichten auf den Tisch gesetzt wurden, sprangen von allen Seiten eine Menge Ratten und Mäuse herbei und fragen Alles auf, was da war. ber Schiffscapitain, daß ber König die Hälfte seiner Schätze dem geben wolle, der ihn von dieser Plage befreien würde, und indem er sich an des

^{*)} S. Reightlen a. a. D., S. 240. sq. Abbild. in Kirby, Wonterful and excentric Museum. (London 1820. VI. 8.) T. 1. p. 253. sq.

armen Dick Kätchen erinnerte, versprach er bem König, die häflichen Thiere vernichten zu wollen. Er kehrte also auf sein Schiff zurud und war balb mit seinem Miethen auf bem Arme wieder im Schlosse. Run wurden die Tische nochmals mit Speisen beladen und ber gewöhnliche Angriff auf dieselben von den räuberischen Bierfüßlern nahm wieder seinen Anfang; allein diesmal tam es anders, die Rate sprang unter die Räuber und richtete ein Blutbad unter ihnen an, das Alle in Erstaunen versetzte. Der dankbare König kaufte die ganze Ladung des englischen Schiffs, außerdem gab er aber noch eine große Menge Gold für die Rate. Der Capitain hatte nun nichts Eiligeres zu thun, als nach Hause zu segeln; allein bort war mittlerweile Manches anbers geworden, der arme Whittington war der schlechten Behandlung des Rochs wegen aus dem Hause seines Herrn eutlaufen, und als dieser an demselben Tage burch seinen Schiffer die Nachricht von dem ungeheuren Reichthum empfing, ben sein Rüchenjunge mit seiner Rate erworben hatte, mußte er erst nach allen Seiten bin Leute ausschiden, die ihn suchen follten. Gludlicher Weise war derselbe noch nicht weit, so daß ste ihn noch in der Nähe ber Stadt auf einem Steine fitend sanden. Sie führten ihn im Triumph nach London zurück, und als nun sein Erstes war, die Hälfte seiner Schätze ber Tochter seines Herrn anzubieten, die ihm einst Geld zum Ankauf einer anbern Rate gegeben hatte, ba ward ber eble Fitwarren von seiner Dank barkeit so gerührt, daß er ihm seine Alice zur Frau gab und ihn zu seinem Compagnon machte.

So erzählt die englische Bolkssage die Geschichte des durch seinen Reichsthum sprichwörtlich gewordenen Lord Mapors von London, freilich aber schweigen die gleichzeitigen Chronisten sämmtlich über die wunderliche Ursache seiner Erhebung vom Küchenjungen dis zum ersten Kaufmann Altenglands, und nur dis auf die Zeit der Königin Elisabeth lassen sich die Spuren der zum Kindermärchen gewordenen Begebenheit zurück verfolgen.

Wir wollen jetzt sehen, ob wir die Sage auch in andern Ländern wiedersinden. Wir brauchen auch nicht lange zu suchen, denn schon der deutsche Chronist Albert von Stade, dessen Weltchronist von der Schöpfung dis zum Jahre 1256 geht, theilt und dieselbe mit und bringt sie gar mit der Gründung von Benedig in Berbindung. Derselbe erzählt unter dem Jahre 1175*) Folgendes: Benedig ist eine Stadt im Adriatischen Meere, eine Insel, jedoch nicht von Natur, sondern durch Kunst gemacht; ihr Ansang war solgender: Köniz Attila belagerte Aquileja und zwang die Einwohner zu sliehen; diese begaben sich an den Ort, wo jest Benedig gelegen ist und legten dort eine Insel an, die sie Benedig nannten von dem lateinischen Worte venalitas oder venatio (Berkäusslichseit oder Jagd). Dort wohnten in der ersten Zeit zwei gute Freunde, der eine war arm, der andere reich. Nun zog der Letztere in Handelsgeschäften aus und sorderte seinen Kame-

^{*)} Chronicon Alberti abbatis Stad. Helmft. 1587. 4. p. 194. und mit denselben Worten in den Annales Albiani bei Langebeck, Boxipt. Danick T. z. p. 204.

raben auf, ihm Waaren mitzugeben. Da sprach der Arme: ich habe nichts als zwei Raten. Die nahm der Reiche mit sich und kam zufällig in ein Land, dessen Hauptstadt von Mäusen verwüstet ward. Er verkaufte die Katen für eine große Summe Geldes, für dieses aber kaufte er seinem Freunde eine Menge Waaren ein und brachte ihm diese mit nach Hause.

Dänemark verknüpft mit einer ähnlichen Sage gar die Gründung eines Hauses und einer Kirche. Man erzählt sich bort nämlich hierüber Folgen= bes*). In Jütland liegt bei Grenaa ber Hof Katholm (Rateninsel), ber feinen Namen folgendem Umstande verdankt. Einst lebte hier ein Mann, ber sich burch schlechte Mittel ein großes Bermögen erworben hatte, welches er bei seinem Absterben seinen brei Söhnen hinterließ. Als der Jüngste seinen Theil in Empfang nahm, sprach er zu sich selbst: Unrecht Gut gebeiht nicht! Er beschloß also, sein geerbtes Geld die Wasserprobe bestehen zu lassen, indem er meinte, das unrecht erworbene werde zu Boben sinken, bas auf rechtliche Weise erworbene aber obenauf schwimmen. Er warf also seinen ganzen Schatz ins Wasser, und siehe, nur ein einziger Heller blieb auf ber Oberfläche. Für diesen taufte er sich eine Rate, ging mit berfelben zur See und begab sich in ferne Länder. Da trug es sich zu, daß er an einen Ort tam, wo das Bolk furchtbar von Ratten und Mäusen geplagt ward. Da nun seine Rate gerade damals Junge hatte, so gewann er durch den Bertauf berfelben vieles Geld, er kehrte darauf nach Jütland zurück und baute sich ein Haus, das nannte er Katholm.

Die andere Sage**) lautet so. Einst kam ein armer Schiffer aus Ribe in Jütland an eine ferne Insel, beren Einwohner furchtbar mit Mäusen geplagt waren; zufällig hatte er eine Kate an Bord; für diese erhielt er von jenen vieles Geld unter der Bedingung, daß er nach Hause eilen und noch mehr Katen holen solle. Durch diesen Handel ward er bald so reich, daß es ihm an nichts mehr fehlte. Als er nun lange Zeit nachher auf dem Todtenbette lag, da setzte er eine große Summe Geldes für den Bau der Kathedrale in Ribe aus. Zum Andenken daran erblickt man noch heute über dem östlichen Thor der Kirche eine Kate mit vier Mäusen in Stein gehauen, und das Thor selbst heißt heute noch Kathoved Dör (Katenkopsthor).

Zwei ähnliche Sagen werden aber auch von zwei Italienern berichtet. Die erste, deren Held ein Florentiner ist, lautet also***). Zu der Zeit, wo Amerigo Bespucci die neue Welt entdeckte, lebte in Florenz ein Kaufmann, genannt Messer Ansaldo degli Ormanni. Obgleich derselbe sehr reich war, so wünschte er doch sein Vermögen noch zu verdoppeln, er befrachtete also ein großes Schiff und ließ dasselbe nach dem neu entdeckten Westen segeln, um dort seine Waaren zu verkaufen. Nachdem er zwei dis drei glückliche Reisen dorthin unternommen und bei seinem Handel unermeßliche Reichthümer er-

^{*) 3.} M. Thiele, Danmarks Felkesagn. Kibhv. 1843. 8. Bt. I. S. 307.

^{**)} Bei Ibiele a. a. D., S. 242.

L. Magalotti, lett. a Ott. Falconieri, bei Nardini, lettere famigliari (Bologna 1744. IL 8.), u. daraus b. Ibeler, Hobdy. d. ital. Sprache. Bd. I. S. 355.

worben hatte, beschloß er zum vierten Male borthin zurlickzukehren. war er aber von Cabix abgesegelt, so erhob sich ein so fürchterlicher Sturm, daß er mehrere Tage lang auf der See herumgetrieben ward, ohne zu wissen, wo er sich befand. Indeg war ihm das Glud doch noch fo günstig, daß er an eine Insel, Canaria genannt, verschlagen wurde. Raum hatte er hier Anker geworfen, als der König der Insel, der von seiner Ankunft gehört hatte, mit allen seinen Baronen in den Hafen kam, und indem er Messer Ansaldo eine äußerst gnädige Aufnahme zu Theil werden ließ, bestand er darauf, daß dieser ihn in seine Residenz begleitete. Hier angelangt, setzte er sich mit demselben zur Tafel, die aufs kostbarste geschmückt war, allein Messer Ansalto wunderte sich nicht wenig, als er sah, daß mehrere der jungen Leute, welche ben König bedienten, in ihren Händen lange Ruthen hielten, die denen, welche die Büßenden zu führen pflegen, sehr ähnlich waren. aber die Schüsseln aufgetragen wurden, da sah er wohl, was die Ursache dieser Ausmerksamkeit war, denn von allen Seiten strömte eine Unzahl Mäuse herbei, welche über die köstlichen Gerichte herfielen, die in so großer Zahl und in so reichem Mage vorhanden waren, daß er sich nicht genug wundern Die jungen Männer aber mühten sich ab und brauchten ihre Ruthen wacker, um die Mäuse von dem Gericht abzuhalten, von welchem der König und Messer Ansaldo agen. Als nun Letterer gehört und gesehen hatte, daß auf der Insel diese schmutzigen Thiere in unzähliger Menge hausten und daß man kein Mittel wußte, sie zu vertilgen, so theilte er dem König mit, er wolle ihm ein solches geben, welches sein Land vollständig von diesen Thieren reinigen solle. Er kehrte also schnell nach seinem Schiff zurud, nahm zwei besonders schlaue Razen, eine männliche und eine weibliche, brachte sie bem König und ließ nun die Tafeln nochmals mit Speisen besetzen. begann sich nun ber Geruch ber Speisen zu verbreiten, als auch wieder wie gewöhnlich die Mäuse zum Borschein kamen; wie aber die Katzen dieselben gewahr wurden, begannen sie auch sogleich ein so tapferes Gefecht, daß sie in kurzer Zeit ein großes Blutbab anrichteten. Der König freute sich aber über die Maßen, als er dies sah, und da er die Artigkeit Messer Ansaldo's ju belohnen wünschte, ließ er mehrere Netze voll Perlen und eine Menge Gold, Silber und Ebelsteine herbeibringen und machte dieses Messer Ansaldo jum Geschenk; dieser aber, in der Meinung, er habe nun hinreichenden Gewinn von seinen Waaren gezogen, so daß er nicht erst dieselben in Westindien abzusetzen brauche, segelte ab und kehrte so reich nach Hause zuruck, daß er von nun an nichts mehr bedurfte. Er erzählte nun seinen Freunden oft seine Begebenheit bei dem König von Canaria, und einer von ihnen, Giocondo de' Fisenti, beschloß eben dahin zu reisen und sein Glud auch zu Dem zufolge verkaufte er eine Besthung, die er in Bal d'Elsa besaß und mit dem Erlös taufte er eine Menge Juwelen, Ringe und Gürtel von großem Werth; er gab aber vor, er gehe nach Palästina, damit Niemand sein Vorhaben tadeln möge, und begab sich nach Cadix, wo er sich einschiffte. Bei seiner Ankunft in Canaria überreichte er bem König seine Rostbarkeiten, wein er die Wurft nach der Speckseite zu werfen dachte. Denn, meinte er, wenn der König Messer Ansalde solche enorme Geschenke für ein Paar Raten gab, wie wird erst ein meinen Gaben angemessenes Gegengeschent ausfallen! Allein der arme Mann täuschte sich sehr, denn der König von Canaria, der allerdings das ihm von Siocondo dargebrachte Geschenk sehr hoch ausgenommen hatte, glaubte gleichwohl, er könne dasür keine andere angemessene Gabe bieten als eine Rate, und da num eben ein solcher Abkömmling der Ratensamilie des Messer Ansalde das Licht der Welt erblickt hatte, machte er ihm ein Geschenk damit. Siocondo aber, in der Meinung, dieses Geschenk sein nur, nm ihn zu verhöhnen, gegeben worden, kehrte in tiesster Armuth nach Florenz zurück, indem er den König von Canaria, die Mänse, Messer Ansalde und bessen verwünsichte. Gleichwohl aber that er hierin dem würdigen König Unrecht, denn indem dieser ihm die Kate schenkte, gab er ihm das, was auf jener Insel für das Kostdarste galt.

Wo der Graf Magalotti, der in der letzten Hälfte des 17. Jahrhunderts lebte, diese Geschichte her hatte, wissen wir freilich nicht, allein erfunben hat er sie nicht, benn sein Landsmann, ber berühmte Spagmacher Biovano Arlotto, erzählt dieselbe schon im 15. Jahrhundert, allerdings mit einigen Beränderungen, und nennt den Ragenlieferanten nicht einen Florentiner sonbern einen Genuesen, worauf aber nichts weiter ankommt*). Sonderbar genug scheint aber auch bei dieser Erzählung die Grundlage im Drient zu suchen zu sein, benn ber persische Historiker Wasaf, ber zu Anfang des 14. Jahrhunderts sein Geschichtswerk schrieb, erzählt eine ähnliche Geschichte von der Insel Rais**), die uns der bekannte englische Reisende Morier allerdings etwas weitläufiger ebenfalls mitgetheilt hat ***). Ein persischer Gesandter hatte ihm nämlich Folgendes erzählt. In der Stadt Siraf lebte (1300 n. Chr.) eine alte Frau mit ihren drei Söhnen, die, da sich dieselben einem lasterhaften Leben ergeben und ihr und ihrer Mutter Bermögen vergeubet hatten, selbige verließ und sich nach Kais begab. Einige Zeit nachher befrachtete ein Kaufmann aus Siraf ein Schiff, um damit eine Reise nach Indien zu unternehmen. Run war es aber in jener Zeit gewöhnlich, daß, wenn Jemand eine Reise in ein entferntes Land machte, alle seine Freunde ihm irgend einen Gegenstand mitgaben, den suchte er aufs beste zu verwerthen, und sie erhielten bann bei seiner Rückehr das, mas er basür bekommen hatte. alte Frau war aber mit dem Kaufmann befreundet und beklagte sich bei ihm, daß ihre Söhne sie in solcher Dürftigkeit gelassen hätten, daß sie nichts als eine Rate besitze, die sie ihm als eine Waare mitgeben könne, doch bat sie ihn, dieselbe gleichwohl mitzunehmen. Als der Kaufmann in Indien anlangte, machte er dem König des Landes seine Aufwartung, der ihm auch die Erlaubniß gab, mit seinen Unterthanen Handel zu treiben und ihn zu sich zu Tische einlub.

^{*)} Facezie, Motti, Buffonerie e Burle del Piovano Arlotto. Fir. 1565. p. 23.

^{**)} W. Ouseley, Travels in various countries of the East. T. 1. p. 170. (London 1819—1823. 4.)

Morier, Second Journey through Persia p. 31. (London 1818. 4.)

Der Raufmann sah aber mit Erstaunen, daß die Bärte des Königs und seiner Hofleute in goldnen Röhren steckten und Jedermann einen Stock in ber Hand hatte. Sein Erstaunen wuchs aber noch bei weitem, als er, nachdem die Gerichte aufgetragen worden waren, Schwärme von Mäusen aus ben Wänden hervor stürzen sah, die einen so heftigen Angriff auf die Speisen machten, daß es der größten Aufmerksamkeit von Seiten der Gaste bedurfte, sich ihrer mit ben Stöden zu erwehren. Dieses außerorbentliche Schauspiel rief die Rate der alten Frau von Siraf in das Gedächtniß des Rauf= manns zurück. Als er nun zum zweiten Mal mit bem König speiste, brachte er die Rape unter seinem Arme mit sich, und nicht so bald ließen sich die Mäuse sehen, als er dieselbe auch los ließ, und zum Ergötzen bes Königs und seiner Hossente lagen bald Hunderte von Mäusen tobt am Boben. Der König, der natürlich ein so werthvolles Thier zu besitzen trachtete, und der Raufmann, der es ihm zu geben wünschte, tamen nun über eine bem Besitzer der Rate zu gebende angemessene Entschädigung überein. Wie sich nun der Raufmann zur Abreise rüstete, da erblickte man ein prächtig ausgerlistetes und mit allen Arten Waaren beladenes Schiff, welches ber alten Fran für ihre Rate gegeben werben sollte. Ratürlich wollte diese anfangs dieser Erzählung keinen Glauben schenken, als sie aber fand, daß es Ernst und sie Besitzerin eines so bedeutenden Reichthums sei, theilte sie ihren Söhnen ihr Glud mit. Diese kamen auch zu ihr und nachdem sie sich über das viele baare Geld ergötzt, schifften sie sich mit ihrer Mutter und ben Ueberresten ihres Besitzthums ein und ließen sich selbst in Rais nieber. Hier trieben ste mit solchem Erfolge Handel, daß zu einer und berselben Zeit ihnen zwölf Schiffe anvertraut wurden. Mit List aber wußten sie bie Besitzer berselben aus bem Wege zu schaffen, bemächtigten sich ber Schiffe und fingen au, Seeräuberei zu treiben. Auch in ihrer neuen Stellung waren sie glücklich und wurden bald so mächtig, daß sie ben König dieser Landschaft herausforderten, der zu schwach mar, sie zu vernichten. Im Laufe der Zeit wurden ihre Nachkommen Könige von Rais und sind in der persischen Geschichte unter bem Namen der Beni-Raiser bekannt. Zuletzt ward aber ihre Macht durch Atta Beg, den König von Fars, zerftört und ihre Besitzungen mit dem persischen Reiche verbunden.

Man sieht, diese Kapengeschichte geht bis ins 13. Jahrhundert unsrer Zeitrechnung zurück und scheint ebenfalls im Laufe der Kreuzzüge nach Engsland, Dänemark, Deutschland und Italien durch Reisende gebracht worden zu sein, denn es ist geradezu unwahrscheinlich, anzunehmen, daß, vorausgeset, daß diese Begebenheit sich überhaupt einmal ereignet hat, dieselbe mehrmals und zwar an so verschiednen Orten vorgefallen sein soll.

Es giebt eine recht gelungene Ballade des bekannten komischen Dichters und Romanschreibers Langbein, das blinde Roß betitelt. Dieselbe behandelt eine von Camerarius*) erzählte Begebenheit, die derselbe den Ricordi des

^{*)} Horae subcisivae Cent. I. c. 21. p. 109.

Mailänders Sabbas Castiglione entlehnt haben will. Er sagt nämlich, es sei ehebem im Neapolitanischen ber Brauch gewesen, daß, wenn Jemand gegen einen undankbaren Menschen klagen wollte, er ein zu diesem Behufe bestimmtes Glödchen ziehen mußte. Auf dieses Zeichen kamen bann bestimmte Rathsmitglieder zusammen und fanden sie, daß der Kläger gerechten Grund habe, Jemanden der Undankbarkeit halber zu verklagen, so legten sie diesem bei schwerer Strafe auf, ben erstern zu entschädigen und sich ohne Berzug gegen denselben erkenntlich zu beweisen. Nun begab es sich, daß Jemand eine lange Zeit ein Roß benutzt hatte, das endlich aus Alter und langen Anstrengungen blind, steif, lahm und unbrauchbar geworden war; da jagte es sein Herr aus dem Hause, so daß es, seines gewohnten Futters beraubt, auf offner Straße den Muskitos zur Beute ward. Dieses alte Roß nun, das bald hier=, bald dorthin hinkte und den Schatten suchte, kam endlich in der Meinung, in seinen Stall zu gelangen, in jene Kapelle, wo das oben erwähnte Glöcken Um das Seil desselben hatten sich Blätterranken geschlungen, und als nun das hungrige Thier dieselben abfraß, setzte es die Gloce in Schwung, so daß diese das bekannte Zeichen gab. Nach Gewohnheit kamen die Richter alsbald zusammen, und da Niemand weiter erschien, ließen sie, als sie das lahme und abgezehrte Pferd erblickt hatten, es herbeiführen und zugleich dessen Herrn vorladen, und gaben ihm bei schwerer Rüge auf, sein Pferd wieder zu sich zu nehmen, ihm sein Futter zu geben und es nicht anders zu halten, als wäre es noch bei seinen vollen Kräften und zur Arbeit brauchbar, da es die Billigkeit erfordere, daß, weil es in seinem Dienste alt ge= worden, er dasselbe nun auch in seinem Alter ernähre. Auch diese Sage, die übrigens ein Zeugnifi giebt, wie sehr man im Mittelalter die Undankbarkeit, ein jetzt leider sehr häufiges Laster, verabscheute, findet sich im Morgenlande wieder, denn Hammer=Purgstall*) berichtet dieselbe von dem persi= schen König Nuschirwan. Derselbe habe nämlich am Eingange seines Palastes eine Gloce aufhängen lassen, an deren Strick Jeber, der ihm eine Klage vorzubringen hatte, ziehen mußte. Einst erklang die Glocke, doch erblickte ber König, als er zum Fenster hinausschaute, Niemanden, als einen alten abgezehrten Esel. Ruschirwan errieth sofort, daß dieser die Glocke gezogen, er ließ also über ben Herrn desselben Erfundigung einziehen, und als er erfuhr, daß dieser den Esel, weil er ihm von keinem Nuten mehr war, fortgejagt hatte, befahl er demselben, ihn sofort wieder in sein Haus zu nehmen und bis an seinen Tod zu ernähren.

Etwas anders scheint es sich mit der Sage zu verhalten, die Schiller in seiner berühmten Ballade, die Bürgschaft, so herrlich bearbeitet hat. Der Stoss derselben ist von unserm unsterblichen Landsmann aus dem lateinischen mythologischen Fabelschreiber Hyginus (Nr. 257) entlehnt worden, der, während die Griechen Jamblichus und Porphyrius in ihren Lebensbeschreibungen des Philosophen Pythagoras die Geschichte zwar auch von dem sicilischen Tyrannen

^{*)} Rosenöl, Bt. II. Nr. XXIX. S. 57. (Stuttg. 1813. II. 8.)

Dionysius erzählen, aber bas Freundepaar Damon und Pythias (Phintias) nennen, seinem Helden den Namen Möros giebt, wie wir ihn auch bei Schiller genannt finden. Die Erzählung des Hyginus, welche mit Ausnahme des Abenteuers mit den Räubern sehr genau mit der Schiller'schen Ballade übereinstimmt, lautet aber also: Als in Sicilien ber grausame Thrann Dionpsius herrschte und seine Bürger unter Martern hinrichten ließ, beschloß Möros, ben Thrannen zu ermorden. Als nun dessen Trabanten ihn mit Waffen ertappten, führten sie ihn zum König, und auf bessen Befragen erwiderte er, er habe ihn tödten wollen. Hierauf befahl der König, ihn zu kreuzigen, Möros aber erbat sich einen Urlaub von drei Tagen, um seine Schwester zu verheirathen, er werde bem Thrannen einstweilen seinen Freund und Genoffen aus Selinus stellen, ber sich bafür verbürgen werbe, bag er am britten Tage zurücksomme. Der König gewährte ihm auch ben Urlaub, um seine Schwester zu vermählen, sagte aber bem Selinuntiner, baß, wofern Möros nicht an dem bestimmten Tage eintreffe, er dieselbe Strafe leiben musse, Moros aber bann berselben ledig sein solle. Als nun Letterer nach Berheirathung seiner Schwester zurückehrte, schwoll ein Fluß, ben er zu passiren hatte, burch ein plötlich ausgebrochenes Gewitter und Regengusse so an, daß es unmöglich war, ihn zu durchwaten ober zu durchschwimmen. Moros setzte sich also am Ufer desselben nieder und fing an zu weinen, der Freund werbe für ihn sterben muffen. Als unterdeß aber der Thrann*) befahl, ben Selinuntiner zu treuzigen, weil schon sechs Stunden des dritten Tages verflossen seien und Moros noch nicht da sei, antwortete ihm Jener, ber Tag sei noch nicht zu Ende. Wie nun aber neun Stunden verflossen waren, gab ber König ben Befehl, ben Selinuntiner ans Kreuz zu schlagen. Auf bem Wege bahin aber holte Moros, ber endlich mit Mühe ben Fluß überschritten hatte, den Scharfrichter ein und rief ihm von weitem zu: Halt, Henker, hier bin ich, für ben er gebürget! Als biefer Borgang bem König gemelbet worben war, hieß sie bieser vor sich bringen, schenkte bem Doros das Leben und bat die Beiden, sie möchten ihn in ihren Freundschaftsbund aufnehmen. Diese Geschichte ist im Alterthume häufig, mit vielfachen Beränderungen wieder erzählt worden, am meisten hat sie Polpanus, ber die verschiedenen Ränke des Dionpsius erzählt hat **), umgestaltet, indem dieser die beiden Freunde Euephemus und Cufritus nennt und aus der Frist von brei Tagen einen Zeitraum von sechs Monaten macht. Eben so bemächtigten sich die Rirchenväter dieses Stoffes und wir finden denselben häufig als Beispiel treuer Freundschaft von ihnen benutt. Der Berfasser des oben schon erwähnten mystischen Märchen- und Legendenbuchs, der Römer Thaten, erzählt bie Geschichte auch (C. 108) und läßt bie beiben Freunde zwei Straßenräuber gewesen sein, macht aber babei eine ganz curiose Rupanwendung, in-

^{*)} Im Terte steht der Name Phalaris, wahrscheinlich durch Bersehen des Abschreis bers, für Dionystus, weil ersterer Tyrann dort etwas später (bei Erzählung der Geschichte des Armodius) abermals erwähnt ist.

^{**)} Stratagem. V. 22.

dem er das Ganze für eine Allegorie erklärt und sagt: Die beiden Freunde. sind Seele und Leib, beide durch die Sünde verbunden und durch die Taufe zur Treue verpflichtet; der Mensch sündigt, die Seele (also der Möros Schiller's) bleibt unter dem Joche des Teufels, der Leib muß dann für sie sich einstellen und büßen, die Seele durch Ueberlegung und Nachsinnen das Haus des Gewissens in Ordnung bringt; indeß ruft der Leib dreimal (der Freund ruft nämlich, auf dem Richtplatz angekommen, dreimal den Namen dessen, für den er gebürgt hat): der erste Ruf ist bittre Zerknirschung, der zweite aufrichtige Beichte, der dritte volle Genugthuung; letztere aber besteht in Gebet, Fasten und Almosen.

Sonderbar genug findet sich aber dieselbe Geschichte auch im Drient wieder und zwar in der Handschrift der 1001 Nacht, welche der ägyptischen Ausgabe derselben zu Grunde liegt*). Wir geben sie in der Kurze wieder. Einst saß ber Rhalif Omar Ben El Rhattab zu Gericht, ba führten zwei Jünglinge einen britten vor seinen Richterstuhl und beschuldigten diesen, er habe am heutigen Tage ihren Bater, einen würdigen Greis, mährend er in seinem Garten sich erging, ermorbet. Der Rhalif befragte nun ben Ange-Magten, ob dies gegründet sei, und dieser antwortete, er gehöre zu einem ber ebelsten Geschlechter ber Wüstenaraber und sei mit seiner Familie, seinem Eigenthum an Vieh und Geld in diese Gegend gekommen, da hätten seine Kameele, als sie an einem Garten vorbeizogen, die Blätter der über die Mauer ragenden Bäume abzurupfen angefangen; er sei eben dabei gewesen, sie fortzuscheuchen, als ein Greis über die Mauer geschaut und mit einem Steine das edelste und schnellste seiner Rameele, vom besten Blute, töbtlich getroffen; er habe im Zorne denselben Stein ergriffen und nach dem Greise zurückgeschleubert und dieser sei, bavon zufällig töbtlich getroffen, zu Boben gestürzt, ehe er (der Jüngling) aber noch habe fliehen können, sei er schon von den Söhnen des Mannes ergriffen, fortgeschleppt und hierher gebracht worden. Der Rhalif antwortete ihm darauf, da er sein Berbrechen eingestanden, musse er nun auch die gebührende Strafe aushalten. Der Jüngling aber entgegnete, er wolle sich gern gehorsam dem, was das Gesetz des Propheten über ihn ver= hänge, unterwerfen, allein er habe noch einen jüngern Bruder, bessen reiches Erbtheil er vom sterbenden Vater empfangen habe, mit dem strengen Befehl, es ihm selbst zu übergeben; dies habe er verborgen, so daß es Niemand außer ihm zu finden im Stande sei; wenn also der Rhalif ihn hinrichten lasse, so werde sein Bruder seines Erbes beraubt und werde ce einst am jüngsten Gericht von ihm, dem Khalifen selbst, verlangen. Darum bitte er den Rhalifen, daß, sofern sich Jemand entschließen wolle, für ihn als Bürge einstweilen einzutreten, er ihn doch auf drei Tage beurlauben möge, um für seinen Bruder einen Vormund zu bestellen. Omar sprach: Es sei, wer aber

^{*)} Englisch in The thousand and one night, transl. by Lane T. 11. p. 589 sq. (Lond. 1840. III. 8.); beutsch nach einem in Oberleitner, Chrest. arab. 1. p. 230 enthaltez nen arabischen Texte von Steinschneiber im Mag. f. d. Lit. d. Auslands, 1845. Rr. 27.

wird für dich bürgen wollen? Da zeigte der Jüngling auf den zufällig gegenwärtigen Ebu Dfarr, einen der frühern Gefährten des Propheten, und fragte ihn, ob er ihm diesen Liebesdienst erweisen wolle. Der edle Mann erklärte sich auch dazu bereit, und als der dritte Tag beinahe zu Ende und der Jüngling noch nicht wieder erschienen war, da verlangten die Kläger laut den Ropf des Bürgen, und der Rhalif sah sich genöthigt, ihnen Leben für Leben zu versprechen. Da erschien endlich der Angeklagte, ganz in Schweiß gebabet von dem weiten Wege, und fagte, er sei beshalb so geeilt, daß man nicht glauben solle, das menschliche Berz sei der Treue beraubt, Ebu Dsarr aber erklärte, er habe blos auf bas Wort bes ihm persönlich ganz Unbekannten hin Bürgschaft geleistet, auf daß man nicht sagen könne, das Herz ber Menschen sei ber Tugend beraubt. Wie bas die Brüder hörten, sagten fie: Beherrscher der Gläubigen, schenke jetzt dem Jüngling das Leben, wir haben ihm vollständig verziehen und verlangen nicht einmal einen Ersat an Gelb für unsern Bater, benn es soll nicht gesagt werben: ber Mensch sei ber Billigkeit beraubt. — Eine ähnliche Geschichte findet sich in einem hebräischen Midrasch*). Hier heißt es, einst seien zwei Freunde gewesen, die aber in bem Laufe ber Zeit weit von einander gezogen seien; da habe es sich zugetragen, daß der eine den andern besucht, während der Beherrscher des Landes, in welchem letterer wohnte, mit bem besjenigen, aus welchem ersterer tam, in Krieg verwickelt war. Nun habe der König gemeint, jener komme als Spion, er habe ihn also alsbald festnehmen lassen und befohlen, ihn hinzn= Da habe berselbe um die Gnade gefleht, auf einige Tage in seine Beimath zurückehren zu dürfen, um seine Frau und Rinder von ben von ihm im Handel außenstehenden und sonst ohne Schuldschein ausgeliehenen Gelbern zu unterrichten, er wolle bann gleich zurudfehren und einstweilen seinen hiesigen Freund als Bürgen stellen. Der König ging barauf ein und gewährte ihm einen ganzen Monat Zeit; als aber berfelbe verflossen und ber Kaufmaun noch nicht zurückgekehrt war, ließ der König den Bürgen auf den Markt= platz führen und gab den Besehl, ihn sofort hinzurichten. Wie dieser schreckliche Act eben vor sich gehen sollte, rief das Bolt, der fremde Kaufmann tehre eben wieder; berfelbe eilte auch auf ben Richtplatz, um seinen Naden dem Beile des Nachrichters darzubieten, allein fein Freund wollte, ob solcher Treue tief gerührt, nun ebenfalls für ihn sterben; während sie so noch an Ebelmuth mit einander wetteiferten, befahl ber König dem Henker, sich zu entfernen, beschenkte Beide reichlich und bat, sie möchten ihn als Dritten in ihren Freundschaftsbund aufnehmen.

Die alten Griechen hatten ein Sprichwort, welches sie, wenn über unnütze Gegenstände gestritten oder gesprochen wurde, anwendeten, das hieß: von des Esels Schatten. Man schrieb die Erfindung desselben dem großen Redner Demosthenes zu und Plutarch erzählt uns hierüber folgende Geschichte**):

^{*)} Uebers. v. Steinschneiber a. Menachem bi Lonsano's Stejadot. (Benedig 1618. S. 50.) im Mag. a. a. D. Nr. 52. S. 207.

^{**)} S. Vitarum Script. graeci minores ed. Westermann. Brunsv. 1845. 8. p. 289.

"Einst ward Demosthenes von den Athenern in der Volksversammlung am Reben behindert, er sagte daher zu ihnen, er wünsche ihnen nur etwas Weniges zu erzählen. Als biese nun stillschwiegen, sprach er: Ein Jüngling miethete einst in der Sommerszeit einen Esel zu einer Reise von Athen nach Megara; da es nun gerade Mittagszeit war und die Sonne sehr heiß brannte, so wünschten ber Bermiether und der Miether des Esels unter den Schatten desselben zu treten, hielten einander aber gegenseitig ab, indem der Eine sagte, er habe den Esel, aber nicht seinen Schatten vermiethet, der Andere aber behauptete, ihm gebore durch die Miethe besselben auch seine vollständige Benutzung. Mit diesen Worten entfernte sich Demosthenes, als ihn aber die Athener aufhielten und baten, ihnen auch noch das Weitere zu erzählen, sprach er: also von dem Schatten bes Esels wollt Ihr hören, wenn ich aber von wichtigen Gegen= ständen zu Euch rede, wollt Ihr nicht ruhig sein?" Wer wurde es glauben, daß sich berselbe Stoff in einem indischen Märchenbuch wiederfindet? gelehrte Missionär Constantin Joseph Beschi, der von 1700-1742, wo er starb, in Indien das Christenthum predigte und es in der Kenntniß bes Tamulischen so weit brachte wie wohl kein Europäer nach ihm, schrieb auch eine Anzahl lächerlicher Geschichten in jenem Dialect nieder, die er häufig unter dem Bolte hatte erzählen hören. Sie führen den Titel: Abenteuer bes Priesters Paramarta und sind in französischer Uebersetzung von dem gelehrten Drientalisten Abbé 3. A. Dubois seiner Uebertragung des altindischen Fabelbuches Pantcha Tantra beigefügt worden*). Das dritte Abenteuer des Priesters Paramarta (b. h. Einfältig) bestand aber, kurz erzählt, darin: An einem heißen Sommertage hatte sich berfelbe mit seinen 5 Jüngern auf eine Reise begeben und zwar ritt er selbst auf einem alten Ochsen ohne Börner, den er gemiethet hatte und für den der Besitzer desselben, der ihn führte, jeden Tag einen Goldfanam erhielt. Nun war aber gerade an bem Tage eine furchtbare hitze, so daß ber alte Mann, weil auf der weiten baumleeren Sandebene, durch die sie ihr Weg um die Mittagestunde führte, auch nicht der geringste Schatten zu finden war, plötzlich in Dhnmacht und vom Ochsen herabsiel. Seine Schüler wußten ihm gegen den Sonnenstich keine andere Erleichterung zu gewähren, als daß sie den Ochsen Halt machen ließen, ihren Herrn und Meister ber Länge lang unter seinen Bauch nieberlegten, so daß ihm der Ochse gewissermaßen zum Sonnenschirm diente, und ihm bann mit dem Zipfel der Tücher, in die sie sich gehüllt hatten, Luft zufächelten, so daß er endlich sich wieder etwas erholte und mit Hilfe eines kühlenden Lüftchens, welches sich erhoben und die Atmosphäre etwas abgekühlt hatte, im Stande mar, aufzustehen, den Ochsen wieder zu besteigen und seine Reise fortzusetzen. So langten sie am Abend ohne weitern Unfall in einem kleinen Dorfe an, wo sie Nachtquartier zu nehmen beschlossen. Als aber hier die Schüler des Paramarta dem Ochsentreiber den Goldfanam als Tagelohn

^{*)} Le Pantcha Tantra ou les cinq ruses etc., trad. p. la prem. f. sur les orig. ind. p. J. A. Dubois. Paris 1826. 8. p. 231. sq.

bezahlen wollten, verweigerte er die Annahme besselben unter bem Borwande, daß es nicht genug sei. Was, riesen die Schüler, ist nicht ein Goldfanam der ausgemachte Preis für die Benutzung Deines Ochsen auf einen Tag? Allerdings, antwortete jener, beträgt die Miethe für meinen Ochsen als Reitpferd so viel, allein damit werdet Ihr nicht wegkommen, denn mein Ochse hat Euch nicht blos zum Reiten, sondern auch als Sonnenschirm gedient; ohne den Schatten desselben würde Euer alter Priester gar nicht mehr existiren, ich verlange also außer bem für mich und meinen Ochsen ausgemachten Goldfanam noch besondere Bezahlung für den Schatten meines Ochsen, der, indem er Euerm alten Meister zum Sonnenschirm diente, ihm das Leben Die Schüler erhoben natürlich beshalb ein großes Geschrei über Prellerei und dergl., allein da der Ochsentreiber sehr grob ward, wie er hörte, daß jene nicht zahlen wollten, so entstand bald ein wahrer Höllenlärm zwischen den streitenden Parteien, der das ganze Dorf in Alarm setzte und zulett auch den Richter, der zu der Kaste der Palli gehörte, herbeizog. Dieser legte beiden Theilen Stillschweigen auf, indem er sich erbot, die Sache zu entscheiden und erklärte, nachdem er sich dieselbe hatte vortragen lassen, er musse, ehe er sein Urtheil abgeben könne, ihnen erst eine ähnliche Geschichte erzählen. Ich befand mich, sprach er, vor einigen Jahren auf Reisen und gelangte eines Abends an eine Herberge, wo ich die Nacht über zu bleiben Dieser Ort gewährte nicht blos bem Reisenden einen Platz zum Ausruhen, sondern der Aufseher der Herberge war zugleich Koch, der ihnen für ihr Geld eine Mahlzeit bereitete. Nun ward in dem Augenblick, wo ich anlangte, gerade ein prächtiges Ragout von Hammelfleisch gekocht, das so herrlich gewürzt war, daß der Duft, den es ausströmte, sich in der ganzen Herberge verbreitete und unsere Riechwerkzeuge aufs angenehmste berührte. Ich würde nun sehr gern an der Mahlzeit Theil genommen haben, allein ich mußte es wohl bleiben lassen, da ich kein Geld hatte, ich näherte mich also dem Orte, wo das Hammelragout gekocht ward, zeigte dem Koch meinen in ein leinenes Tuch eingeschlagenen Reis und bat ihn demuthig, er möge mir doch gestatten, einige Zeit diese Leinwand dem Rauche, der von dem kochenden Ragout ausströme, auszusetzen, damit der in demselben befindliche Reis wenigstens die Ausbünstungen desselben einsaugen könne, da ich nicht die Mittel besitze mir einen Theil seines Inhalts zu verschaffen. Der Roch. gefälliger als es gewöhnlich die Leute seines Gewerbes sind, ging sehr höflich auf meine Bitte ein, ich nahm also sogleich das Tuch, in welches mein gekochter Reis eingeschlagen war und hielt es über das Hammelragout, drehte und wendete es nach allen Seiten, damit ber Reis so viel als möglich von den Ausdünstungen desselben durchdrungen werde, und that das so lange, bis das Fleisch, weil es gar war, vom Feuer abgenommen ward. Hierauf setzte ich mich in einen Winkel der Herberge, wo ich in Ruhe meinen Reis verzehrte, der mir ganz vortresslich schmeckte, ob er gleich nur mit Dünsten gewürzt worden war. Als ich mich aber am folgenden Tage auf den Weg machen wollte, trat mir der Aufseher der Herberge in den Weg und sagte

mit entschlossener Miene, daß ich, ehe ich mich entfernen dürfe, zuvor ben Rauch seines Hammelragouts zu bezahlen habe, mit dem ich am vergangenen Abend meinen Reis angemacht hätte. Was wollt Ihr? antwortete ich ihm voll Erstaunen und Zorn. Hat man je gehört; daß Jemand für Rauch Geld gezahlt hat? Kurz ich weigerte mich zu bezahlen und schrie laut über Ungerechtigkeit, mein Gegner aber pacte mich am Gewande und erklärte, er werde mich nicht eher loslassen, bis ich ihm die genossenen Dämpfe bezahlt Endlich appellirten wir, da wir uns nicht verständigen konnten, an den Dorfrichter, der unsern Streit entscheiden sollte. Glücklicher Weise gehörte dieser zu den Wenigen, die Alles mit der Wage der strengsten Gerech= tigkeit wiegen, ohne sich burch Geschenke ober andere persönliche Rücksichten von derselben abwendig machen zu lassen. Uebrigens war er ein Mann von Bildung und hatte die Darma Sastra*) und alle Wissenschaften inne, wie sich aus folgendem Urtheilspruch, den er in meiner Angelegenheit fällte, ergiebt. Dieser lautete: "Die, welche das Hammelragout verzehrt haben, sollen in gutem Gelde bezahlen, der aber, welcher die Dünste oder den Rauch, der aus dem Ragout aufstieg, verschluckte, soll mit den Dünsten ober dem Gernch des Geldes bezahlen." Hierauf nahm er einen kleinen Geldsack, den er bei sich hatte, näherte sich meinem Widersacher, pacte mit der einen Hand seinen Nacken, mit der andern aber rieb er ihm scharf die Nase und sprach: riechet, riechet, lieber Freund, hier ist der Lohn für den Geruch ober Duft Eueres Hammelragouts. Genug, genug, sprach mein Gegner, Ihr zerreißt mir mein Ohr, ich bin jetzt zufriedengestellt, laßt mich in Frieden nach Hause zurückehren. — Habt Ihr begriffen, was ich damit sagen will? fuhr jetzt der Richter fort, scheint Euch das eben erwähnte Urtheil billig ober nicht? Nun, ich will Euere Sache eben so schlichten. Hört also: Dafür, daß jener Euern Ochsen geritten hat, hat er sich mit gutem Gelbe abzufinden, daß er aber in dem Schatten desselben geruht hat, dafür soll er mit dem Schatten vom Geld bezahlen. So lautet mein Urtheil, weil aber die Sonne schon untergegangen ist, können wir in diesem Augenblicke von bem Gelde keinen Schatten erzeugen, ba aber eins so gut wie bas andere ift, wollen wir den Ochsentreiber mit dem Klange des Geldes bezahlen." Bei diesen Worten nahm der Richter einen Geldbeutel mit der einen Hand und mit der andern den Treiber beim Ohre, ließ einige Zeit den Beutel, indem er jenem unsanft das Ohr rieb, klingen und sprach: lieber Freund, gieb wohl Acht auf ben Klang, benn bas ist die Bezahlung für den Schatten Deines Ochsen. Genug, schrie ber Treiber, Ihr zerreißt mir mein Ohr, ich bin zufriedengestellt, laßt mich los und mit meinem Ochsen in Frieden nach meiner Behausung zurückehren.

Wer kennt nicht Gleim's vortreffliche Fabel, der Milchtopf, worin die Thorheit, aufs Ungewisse hin Luftschlösser zu bauen, vortrefflich lächerlich ge=

[&]quot;) Ein in Indien berühmtes Werk, worin die Grundsatze ber hindurechtsgelehrsam= keit enthalten find.

macht ist? Freilich ist sie bes beutschen Dichters Eigenthum nicht, benn er entlehnte sie Lafontaine (VII. B. 10. F.). Allein auch dieser erfand dieselbe nicht, sondern sie ist weit älter, und dürfen wir ihren Ursprung mit Recht ebenfalls dem Orient zuschreiben. Die alte indische Fabelsammlung Pantcha Tantra (d. h. die fünf Abtheilungen), welche ins 3. Jahrhundert unserer Zeitrechnung fällt, scheint die Urquelle zu sein, und wir wollen jest versuchen, die Geschichte dieses nach Europa gewanderten Fabelstoffs in Aurzem zu erzählen. Es heißt bort*) also. In ber Nähe ber Stadt Nir= mala Palana lebte ein armer Brahmin, Namens Pagna Sarma, dieser hörte, daß ein anderer Brahmin in der Nachbarschaft ein Festmahl zur Gebächtniffeier bes Todes seiner Eltern veranstalte, er begab fich also auch dahin, um davon seinen Theil zu erhalten. Obgleich die Bersammlung sehr zahlreich war, bekamen boch alle Gäste vollauf zu essen und bas Mahl war äußerst glänzend. Als es vorüber war, machte sich Pagna Sarma, ber Sorge getragen hatte, seinen Magen möglichst zu füllen, auf ben Weg nach Hause; da er aber unterwegs hörte, daß ein anderer Brahmin, der ebenfalls in der Nähe wohnte, diesen Tag aus gleichem Grunde wie der Borige auch ein Festessen veranstaltet habe, eilte er auch zu diesem und kam gerade in dem Augenblicke an, wo man den Gasten ihr Essen auftrug. Als ihn der Hausherr gewahrte, der recht wohl wußte, daß er schon an dem andern Schmauße Theil genommen und diesem alle Ehre angethan hatte, lachte er und sprach mit spöttischer Miene: nachdem Ihr bei dem Festmahl, das man heute in der Nachbarschaft abgehalten hat, Euch so tapfer gehalten, werdet Ihr wohl kaum noch einen leeren Raum in Euerm Magen für das meinige haben? Allein der Brahmin ließ sich durch diese boshafte Bemerkung nicht irre machen, sondern setzte sich in aller Ruhe mit den Andern zu Tische und af mit so gutem Appetit, als hätte er ben ganzen Tag gefastet. Nachdem die Mahlzeit vorüber war, theilte der Wirth an jeden Gast zerlassene Butter, Milch und Mehl aus, um diese Dinge mit nach Hause zu Auch Nagna Sarma erhielt seinen Theil, füllte ihn in irdene nehmen. Töpfe und zog bann ab. Nachbem er eine kleine Strede weit gegangen war, machte er Halt, um das erhaltene Geschent besser betrachten zu können, setzte einen der Töpfe, in welchen seine Mundvorräthe enthalten waren, neben ben andern, betrachtete sie mit zufriedener Miene und sprach: jest geht es mir ganz wohl, heute habe ich meinen Magen tüchtig gefüllt und morgen werde ich gar nicht zu essen brauchen, was werde ich also mit allen diesen Vorräthen anfangen? Nun, ich werbe sie verkaufen, mit dem Gelbe, welches ich daraus lösen werbe, taufe ich mir eine Ziege, und was dann? Diese Ziege wird mir Zidelchen werfen und in Kurzem werbe ich Besitzer einer ganzen Heerde sein. Dann verkaufe ich meine Heerde, mit dem Gelde kaufe ich mir eine Ruh und eine Stute, meine Ruh und meine Stute bringen mir Kälber und Füllen, aus benen ich eine bedeutende Summe lösen werde und

^{*)} P. 204 ber franz. Uebers. von Dubois.

so werbe ich bald Herr eines beträchtlichen Bermögens sein. Jedermann spricht von meinem Wohlstand, ein Brahmin aus der Nachbarschaft giebt mir die Hand seiner Tochter; nachdem die Hochzeit vollzogen ist, führt man meine junge Frau in mein Haus, bei dieser Gelegenheit wird von meinem Schwiegervater ein großes Fest veranstaltet und es setzt bedeutende Geschenke. Bald hat mich meine Frau durch ihre Fruchtbarkeit mit einer zahlreichen Nachkommenschaft beschenkt, meine Kinder brauchen die vorzüglichsten Lehrmeister, mein Wille ist es, daß sie bei Zeiten die Poesie und die höhern Wissenschaften kennen lernen. Da ich reich bin, so versteht es sich von selbst, daß meine Frau und Kinder an den schönsten bunten Kleidern und verschie= densten Kostbarkeiten Ueberfluß haben. Wenn aber meine Fran, nachdem sie in eine so glückliche Lage gekommen ift, ihre Pflicht vergessen sollte, wenn fie es sich einfallen ließe, von Zeit zu Zeit ohne meine Erlaubniß aus bem Hause zu gehen und die benachbarten Häuser zu besuchen, um das Bergnügen zu haben, mit ihren Nachbarn zu schwatzen! Gi, ei, was geschieht da mährend ihrer Abwesenheit? Die Kinder, welche sich allein überlassen sind, laufen von einer Ede zur andern, sie werden dem Rindvieh unter die Füße kommen und zu Krüppeln werden! Also schnell nach Hause! D, große Götter, was muß ich sehen? Mein Jungster ist verwundet! Daran bist Du Schuld, unvorsich= tiges Weib; kann es eine nachlässigere Person geben, als Du bist? Warte, Du sollst es mir bezahlen, ich will Dich lehren, in Zukunft aufmerksamer zu sein, da hast Du etwas! — Mit diesen Worten griff Pagna Sarma nach seinem Wanderstabe, schwang ihn mit Leibeskräften um sich herum und traf damit die irtenen Töpfe, in denen sich seine Butter, seine Misch und sein Mehl befanden, und siehe, alle seine Mundvorräthe lagen am Boben und waren verloren. So hatte der Dummkopf in einem Augenblick das luftige Gebäude seiner leeren Träume selbst zerstört. Als er nun seine Hoffnungen schneller verschwinden sah, als sie entstanden waren, seufzte er laut über seine Unvorsichtigkeit und schlich beschämt nach Hause.

Die Nachahmung des Pantcha Tantra, die Hitopadesa (d. h. heilsame Lehre), ebenfalls im Sanskrit abgesaßt und etwas jünger, hat die Fabel gleichfalls ausgenommen, doch in anderer Einkleidung. Hier lautet sie (B. IV., F. 8.*) also: In der Stadt Devikotta lebte ein Brahmin, Namens Devasarma. Dieser sand zur Zeit der Nachtgleiche einen Topf voll Gerste. Er nahm ihn und als er sich in der Nacht auf sein Lager in einem Winkel eines Töpferladens, der voll von Gesäßen war, gelegt hatte, dachte er: Wenn ich die Metze Gerste verkause, so bekomme ich zehn Kaperdakas, dann kause ich für diese, unter den jetzigen Umständen, Töpfe und Gesäße, und indem ich sie wieder verkause, wachsen meine Gelder nach und nach. Ich kause dann wieder Betel, Kleider und andere Waaren, und wenn ich mein Berzmögen dis auf Hunderttausend gebracht habe, so heirathe ich vier Weider.

^{*)} Hitopadesa, eine ind. Fabelsammlung, z. erst. M. ins Deutsche übertr. v. M. Müller. Lpzg. 1844. 8. S. 159. sq.

Gegen die Schönste bin ich am zärtlichsten, und wenn dann die andern Frauen aus Eisersucht Streit ansangen, dann werde ich zornig und schlage sie mit dem Stode. Mit diesen Worten stand er auf und warf den Stod hin, so daß der Gerstentopf zerschmettert und viele Gefäße zerbrochen wurden. Der Töpfer, der den Lärm von den zerbrochenen Gefäßen hörte, brachte den Brahminen, als er Alles sah, mit Scheltworten aus dem Laden hinaus. Deshalb sage ich: Wer sich über einen Plan, der noch nicht in Ersüllung gegangen ist, sehr freut, der wird ausgescholten wie der Brahmin mit den zerbrochenen Töpfen.

Der arabische Bearbeiter dieser Fabelsammlung, Abdallah ben Mokaffa*), . (762 n. Chr. gest.) dem eine Pehlwi- (altpersische) Uebertragung vorlag, veränderte an der eigentlichen Uebersetzung nur wenig, indem er zum Helden seiner Geschichte einen indischen Mönch ober Santon machte, ber nur pon Butter und Honig lebte und bas, mas er täglich von diefen beiben Nahrungsmitteln nicht brauchte, in einem Topfe aufhob und sammelte, um es zu verkaufen. Auch er gebachte mit dem gelösten Gelde erst eine Ziege zu kaufen, deren Fruchtbarkeit in wenigen Jahren ihm eine Heerbe von 400 Stud herstellen werde, für diese werde er dann 100 Stud Rindvieh einhandeln, Land und Samen kaufen und bald so reich werben, daß er eine schöne Frau neh-Von bieser werbe er gewiß einen schönen Anaben bekommen, ben wolle er in allen Wissenschaften unterrichten lassen; nehme berfelbe bann seine Lehren an, so sei es gut, wo nicht, so werde er ihn mit diesem Stabe (ben er in der Hand trug) schlagen. Bei diesen Worten schwang er den Stab, traf aber unglücklicher Weise das Gefäß und zerbrach es. So floß ihm über das Gesicht, was darin war. — In der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts übertrug ein gewisser türkischer Mollah Ali Tschelebi Ben Saleh dieselben Fabeln aus einer persischen Bearbeitung, welche 1494 von Huffein Ben Ali, genannt Al Baez, unter dem Titel Anwari Soherli (Licht des Canopus) gemacht worden war. In dieser neuen Redaction, die ben Namen humanunnameh ober Kaiserbuch führt, ist die ganze Form der arabischen Fabel beibehalten worden, nur daß statt des Honig- und Buttertopfes ein Dellrug zerschlagen wird **).

Dies wäre ungefähr die Geschichte dieser Fabel, die übrigens auch in der 1001 Nacht (N. 180.) in der Geschichte des fünften Bruders des Barbiers, wo ein Korb mit Glaswaaren die Basis der luftigen Projecte bildet, vorkommt und vielleicht der Calila und Dimna nachgebildet ist, im Orient; wir wollen jest in allgemeinen Umrissen ihre Reise nach Europa andeuten. Der spanische Prinz Juan Manuel, ein Enkel Ferdinand's des

^{*)} Calila und Dimna, ober die Fabeln Bidpai's. A. d. Arab. v. Wolff. Stuttg. 1837. 12. Bb. 11. (Buch v1.) S. 3. sq.

Contes et fables indiennes de Bidpai et de Lokman trad. d'Ali Tchelebi-Ben-Saleh, auteur turc, oeuvre posthume p. Galland. Paris 1724. 11. 12., u. b. b. Les Mille et un jours etc. acc. de not. et de not. hist. p. Loiseleur Deslong-champs. Paris 1838. 4. p. 503.

Beiligen († 1362), hat außer elf anbern Werken auch ein moralisches Hi= storienbuch, der Graf Lucanor (El conde Lucanor) betitelt, hinterlassen. Daffelbe ist in die Form eines Gesprächs zwischen einem großen Herrn, bem Grafen Lucanor, und seinem Rath, einem gewissen Patronius eingekleibet. Bon den 50 in diesem Buche befindlichen Erzählungen sind nicht weniger als 10 indischen Ursprungs und aus der arabischen Redaction der Fabeln bes Weisen Bidpai genommen, welche bereits im Jahre 1229 auf Befehl bes Infanten Don Alfonso (nachher Alfons X. oder der Weise) ins Lateinische und Spanische übersetzt worden war. 3m 29. Capitel dieses Buches*) lautet die Fabel aber folgendermaßen: Herr Graf, entgegnete Patronius, ein Beib, Frau Lustig genannt (richtiger wohl Gertrud, im Spanischen Donna Truhana), die der Reichthum aber nicht brudte, ging eines Tages mit einem Topfe Honig auf bem Kopfe zu Markte, und wie sie bes Weges bahin schlenberte, sing sie an zu überlegen, wie sie den Topf Honig verkaufen und eine Anzahl Eier bafür taufen wollte; aus ben Eiern würden bann Bühner, die verkaufte fie wieder und aus dem gelöften Gelde kaufte fie Schafe an, und bann ganze Heerben, und so immer fort, bis sie reicher wäre als alle ihre Nachbarinnen; aus diesem Reichthume, den sie so bei sich überschlug, würde sie ihre Söhne und Töchter ausstatten, und wenn sie dann mit ihren Schwiegerföhnen und Schwiegertöchtern in vollem Staate burch die Straße zöge, würden die Leute ihr nachrufen: seht da, wie's der geglückt ift, zu solcher Pracht zu gelangen und war doch sonst immer eine arme Trulle! Und mitten in diesen Gedanken fing sie vor Freude über ihr Glück zu lachen an und fuhr sich vergnügt mit der Hand übers Gesicht, da siel der Topf mit Honig zu Boden und zerbrach. Und da der Topf in Scherben lag, erhob sie ein großes Wehklagen, als hätte sie wirklich bas Alles verloren, was doch nur in der Einbildung ihr war, wenn er ganz geblieben wäre, und also, weil sie ihr ganzes Trachten auf ein Hirngespinnst gesetzt, schlug Alles anders aus, als sie dachte.

Wann der Schwank zuerst nach Frankreich gelangte, ist ungewiß, denn schon Rabelais kannte ihn. Er sagt in Gargantua (C. 33): "Ich sorg fast sehr, daß all dieser Anschlag werde aussallen wie der Schwank vom Milchtopf, daran sich der Schuster im Tranme bereichert, darauf als der Topf in Scherben brach, nichts zu beißen hätt." Der französische Novellist Bonaventure des Periers († um 1544) benutzte diesen Stoff in seiner 14. Novelle, um die Thorheit der Goldmacher mit der Albernheit einer Bauerfrau zu verzgleichen, die, einen Topf Milch auf dem Kopfe tragend, zu Markte ging, und während sie ein Luftschloß über das andere baute, das Unglück hatte, densselben sallen zu lassen und badurch die Mittel zu verlieren, ihre Projecte

^{*)} Der Graf Lucanor von Don Juan Manuel. Uebers. v. J. Frhr. v. Eichens dorff. Berlin 1840. 8. S. 107. — In: Le Comte Lucanor, trad. p. la prem. s. de l'espagnol en franç. p. Ad. de Puibusque. Paris 1854. 8. steht diese Fabel als ch. 7. p. 202. sq.

auszuführen. Nach Italien verpflanzte ber Novellist Doni den Schwank auch in seiner Bearbeitung der Fabeln Bidpai's*) und der Anekdotenschreiber Domenichi bearbeitete ihn im fünften Buche seiner Scherzerzählungen (Facezie V. p. 250). In lateinischer Sprache bagegen findet er sich noch viel früher in ben Thiergesprächen bes Nicolaus Pergamenus aus bem Anfange bes 14. Jahrhunderts**) und ging dann von hier aus in verschiedene Ge= schichtsbücher Deutschlands und ber Niederlande in lateinischer Sprache über. In Deutschland wurden die Fabeln des Bidpai ziemlich früh durch Ueber= tragung bekannt und in dieser, die den Titel führt: Der Alten Weisen Exempel (C. 7. Bl. 101), finden wir die Erzählung denn auch in ihrer alten Gestalt von bem Einsiedler mit dem Honigtopfe wieder; allein in anderer Form verarbeitet sie zu Ende des 16. Jahrhunderts der Verfasser des Lalenbuchs oder des Volksbuchs von den Schildbürgern. Hier lautet fie (C. 33) so. "Also ging es dieser Frauen auch. Denn als sie nur eine einzige Henne gehabt, die ihr alle Tage ein Ei gelegt, sammelte sie berfelben so viel, bis fie vermeinte, für brei Groschen zu haben, nahm sie in ein Körblein und zog bamit zum Unterwegens, als sie keinen Gefährten hatte, sielen ihr allerlei Ge-Markt. danken ein; unter andern gebachte sie auch an ihren Kram, den sie gen Markt trug, redete lange mit sich selber ben ganzen Weg durch und machte davon folgende Rechnung. Siehe, sagte sie bei sich selber, du lösest am Markte drei Groschen. Was willt du damit thun? Du willt darum zwo Legehennen kaufen. Dieselben zwo sammt ber, die du hast, legen dir in so und so viel Tagen so viel Eier, welche, so du sie verkaufest, willt du noch drei Hennen kaufen. Das Uebrige ist schon Gewinn. Also hast du sechs Hennen: die legen dir in einem Monat so viel Eier; die willt du verkaufen (kannst barnach wohl unterweilen ein halbes essen) und das Gelb zusammen Also kannst du Rugen haben von den Hennen: die alten, so nicht mehr legen, verkaufest bu, ist eins; die jungen legen dir Gier, ist das andere; sie brüten dir Junge aus, die du zum Theil ziehen und den Haufen mehren, zum Theil verkaufen und Geld baraus machen kannst, ist bas britte; so kannst du sie rupfen, wie die Ganse, ist das vierte. Aus dem zusammengelegten Geld willt du darnach etliche Gänse kaufen, die tragen dir auch Ruten, mit Giern, mit Jungen, mit Federn. Also hast du Nuten von Hennen und Gänsen, und kömmst in acht Tagen so und so weit. Nach solchen willt du eine Geis kaufen, die giebt dir Milch und junge Zicklein. Also hast du: junge und alte Hühner, junge und alte Ganse, Gier, Febern, Milch, Zidlein und Wolle; denn du willt versuchen, ob sich die Geis vielleicht scheeren läßt. Nach solchem willt du eine Schweinemutter kaufen, so hast du Ruten zu vorigem Nuten, mit jungen Ferkeln, Sped, Bürsten und Anderm. solchem willt du eine Ruh kaufen, die giebt dir Milch, Kälber und Ban. Was willt du mit dem Bau thun, so du keinen Acker hast? Du willt einen

^{*)} Trattati diversi di Sendabar Indiano. Ven. 1552. Tr. 4.

^{**)} Dialogus creaturarum 100. (Goudae 1480. fol.)

Ader kaufen, der giebt dir Korn, daß du keines mehr kaufen darfft. nach willt du Rosse kaufen und Knechte dingen, die dir dein Bieh versehen und den Ader bauen. Darnach willt du Schafe kaufen. Darnach willt du bein Haus größer machen, damit du könnest etwa noch Hausgesinde um Geld bei dir haben. Darnach willt du mehr Güter kaufen. Also kann's nicht fehlen. Denn bn haft Nuten: von jungen und alten Hihnern und Hähnen, von jungen und alten Gansen, von Giern, von Geismilch, Wolle, von jungen Zidlein und Lämmern, von jungen Säulein, von Kühen (benen du auch etwann die Hörner absägen und den Messerschmieden zu kaufen geben willt), von Kälbern, von Aedern, von Matten, von Hauszins und Anderm. Darnach willt du einen jungen Mann nehmen, mit dem willt du in Freuden leben und eine gnädige Frau sein. D wie willt du dir lassen so wohl sein und keinem kein gutes Wort geben! Juho, juheiaho, hoppsas! Drei Finger im Salzfaß! ist der Bauern Wappen, das will ich alsdann nicht mehr füh-Mit solchen Gedanken verstieg sich die gute Frau so tief, daß sie gleichsam als ganz unempfindlich wurde, und war ihr nicht anders als einem Trunkenen, barum als sie: hoppsas! schrie, wollte sie auch einen Arm bazu aufwerfen und einen Sprung thun. Ich weiß aber, bei St. Gris! nicht, wie sie ihn gethan; als sie ben Arm aufschwung und dazu sprach: hoppsas! stieß sie mit solchem ben Korb mit ben Eiern, daß er sich ganz ungestüm hernieder begab und die Eier allesammt zerbrachen. Hiermit lag alle ihre Gnädige-Frauenschaft im Drecke. Wer Lust bazu hat, mag's auflesen und ein gnädiger Herr sammt ihr damit werden."

Es würde zu weit führen, die Genealogie dieses Schwankes bei den übrigen Bölkern Europas noch weiter zu verfolgen, die vorstehenden Beispiele haben bereits hinreichend die Richtigkeit meiner Behauptung, daß die größte Anzahl der neuern romantischen Sagen= und Fabelstoffe dem Morgenlande angehört, bewiesen. Freilich bedarf es einer gründlichen Kenntniß der orientalischen romantischen Literatur, um besonders bei den ältern romantischen Dichtern des Mittelalters und des sechzehnten Jahrhunderts immer ihre Quellen herauszufinden. So hat z. B. Ariosto seine ganze Erzählung ber Begebenheiten Astolfo's und Giocondo's blos mit veränderten Namen und einigen andern Details aus ber Einleitung ber 1001 Nacht genommen, und boch war im J. 1516, wo dieses vortreffliche Gedicht zuerst ans Licht trat, vieser Roman noch in keine europäische Sprache übersetzt worden, folglich konnte ber Stoff nur durch Tradition zu ihm gelangt sein. Eben so findet sich in den berühmten Episoden des Orlando Furioso vom Adonis und der Frau des Richters offenbar ein alter indischer Märchenstoff wieder, der noch jett in einer persischen und hindostanischen Uebertragung vorliegt*). Zuweilen erstreckt sich diese Stoffwanderung sogar auf rein philosophisch-moralische Materien. So kennen gewiß viele Leser dieser Abhandlung die treffliche

^{*)} The loves of Camarupa and Camelata, an anc. indian tale transl. from the persian by W. Franklin. Lond. 1793. 8. p. 110 sq.

Fabel von den zwei Todtenköpfen. Schon Guhrauer hat nachgewiesen *), daß diese nicht Driginal ist, sondern bereits im 16. Jahrhundert bei dem französischen Dichter P. Patrix (Recueil des plus belles pièces des poètes françois. Paris 1571. IV. p. 202.) in einer ähnlichen Fassung vorkommt; allein auch dieser hat die Idee nicht zuerst gehabt, denn der Gebanke findet sich schon bei bem alten persischen Dichter Sabi in seinem Bostan ober Fruchtgarten (beutsch von Graf, Bb. I. S. 87). Auf diese Weise könnte man noch eine unzählige Menge ähnlicher Fabeln und Erzählungen auf so alte Quellen zurückführen, wollte man überhaupt bas lesende Publikum mit bergleichen Untersuchungen ermüben. Es genüge noch, zwei orientalische Stoffe anzusühren, die zwar ebenfalls allgemein bekannt sind, beren orientalische Quelle aber unsers Wissens bies weniger sein bürfte. Der erste ist die Nopelle von Romeo und Julia. Einer der berühmtesten Erklärer Shakespeare's, der englische Alterthumsforscher Douce, hat bereits behauptet, die Urquelle dieser Erzählung sei in dem griechischen Romane des Xenophon von Ephesus enthalten. In diesem wird nämlich erzählt (ll. 11. sq.), eine gewisse Anthia, die Heldin der ganzen Geschichte, welche, von ihrem Gatten getrennt, in Räuberhände gefallen und aus diesen von einem gewissen vornehmen Jüngling, Namens Perilaus, befreit worden war, habe, als sie gesehen, daß dieser sich sterblich in sie verliebt und sie sich nicht vor seiner Zärtlichkeit retten könne, aus Furcht vor Gewalt und von dem Wunsche, ihrem Gatten treu zu bleiben, beseelt, sich von einem Arzte Gift geben lassen, sei auch scheinbar gestorben und mit großem Gepränge in einer Gruft beigesetzt worden. Allein jener Trank war blos ein Schlaftrunk, sie erwachte daher im Sarge aus dem Schlafe, während die Grust von Seeräubern wegen angeblich darin befindlicher Rostbarkeiten geplünbert ward 2c. Es ist indeß wenig wahrscheinlich, daß der italienische Novellist, bessen Erzählung man gewöhnlich für Shakespeare's Quelle hält, Luigi ba Porto († 1531), in seiner erst nach seinem Tode im Druck erschienenen (1535) und von Einigen auch dem Cardinal Bembo, wenigstens zum Theil zugeschriebenen Novelle Giulietta jenen griechischen Roman benuten konnte, benn zu jener Zeit war er noch gar nicht herausgegeben, und er hatte bemnach das griechische Manuscript selbst vor Augen gehabt haben müssen. giebt es aber noch einen ältern Gewährsmann als Luigi da Porto für denselben Stoff, nämlich ben viel frühern Novellisten Massuccio di Salerno, ber um 1470 lebte und in bessen Novellino die Quelle der Giulietta die 33. Erzählung bildet. Dort wird nämlich erzählt, wie ein junger Sieneser, Namens Mariotto, nachdem er sich von einem Monche heimlich mit der Geliebten seines Herzens zusammengeben ließ, fliehen muß, weil er einen Bürger im Streite tödtlich verwundet hat. Nach seiner Abreise wird Giannozza dies ist der Name seiner Geliebten — von ihrer Familie gedrängt, sich zu verheirathen, sie sieht also keinen andern Ausweg, als sich jenem Mönche

[&]quot;) Bl. f. lit. Unterh. 1846. Rr. 295. 6. 1180.

anzuvertrauen, ber ihr ein Schlafpulver giebt, welches sie in einen tobtenähnlichen Zustand versetzt, so daß man sie auch wirklich beerdigt. jedoch der Bote, den der Mönch an ihren zu Alessandria weilenden Gemahl absendet, um ihn mit dem wahren Sachverhältniß bekannt zu machen, dort anlangt, hat dieser schon den Tod seiner theuren Giannozza erfahren und ist nach Siena geeilt, um sie noch einmal zu sehen. Als er jedoch in die Gruft hinabsteigt, wo sie ruht, findet er den Sarg leer, da fie bereits erwacht und zn ihm nach Alessandria geeilt ist; er selbst aber wird hier ergriffen und wegen des begangenen Mordes hingerichtet. Seine Gemahlin, die ihn na= türlich in jener Stadt nicht angetroffen hat, kehrt nach Siena zurück, wo er inzwischen hingerichtet worden ist, begiebt sich in ein Kloster und stirbt kurz nachher. Anders fällt freilich der Schluß bei Luigi da Porto aus. Hier werden die Liebenden auch heimlich von einem Mönche getraut und Romeo entflieht ebenfalls wegen des Mordes eines Capulet, nach feiner Entferuung nimmt Julia auf gleiche Weise ein ihr von dem Mönche bereitetes Schlafpulver, um dem Drängen ihrer Verwandten, sich zu verheirathen, zu entgeben und eben so eilt Romeo, der ihren Tod erfahren, eher herbei, um seine Julia noch einmal zu sehen, als ihm die desfallige Mittheilung des Monchs zu= geht. Allein an ihrem Grabe angelangt, nimmt er Gift, und wie dasselbe bereits seine Wirkung thut, erwacht seine Geliebte im Sarge und stirbt, als sie ihn vor ihren Augen verscheiben sieht, ihm kurz darauf vor Kummer nach. Dieselbe Geschichte erzählt der etwas spätere Novellist Bandello († 1562) gleichfalls in der neunten Erzählung des zweiten Theils seiner Novellen= sammlung und fügt hinzu, sie habe sich zur Zeit bes Bartolomeo della Scala in Verona zugetragen. Ein anderer italienischer Dichter, Luigi da Groto, gewöhnlich il Cieco di Adria (der Blinde von Adria) genannt (geb. 1541 zu Adria, + 1585), hat benselben Stoff in einem Trauerspiele, la Hadriana, bearbeitet und sagt, er habe benselben in einer Chronik des Landes gefunden. Die Prinzessin von Adria liebte den Prinzen Latinus, den Feind ihres Baters und Mörder ihres Bruders, und da sie mit dem König der Sabiner ver= heirathet werben foll, läßt sie sich von einem Zanberer einen Schlaftrunk bereiten, der sie in einen tobtenähnlichen Zustand versetzt. Sie wird in ber königlichen Gruft beigesetzt, ihr Geliebter, ber nichts von dieser Täuschung weiß, vergiftet sich und steigt zu ihrem Sarge hinab, um neben diesem zu sterben. Da erwacht sie, um ihren Bräutigam in ihren Armen verscheiben zu sehen, worauf sie sich ersticht. Da in diesem Stücke auch eine geschwätzige Amme vorkommt, hat man angenommen, daß Shakespeare dasselbe gekannt habe. Eine ähnliche Geschichte von zwei Liebenden auf der Insel Morea erzählt übrigens Adrien Sevin in seiner französischen Uebertragung von Boccaccio's Filocopo von 1542 und wohl möglich wäre es, baß sich bieselbe in der That ereignet hätte. Gleichwohl findet sich dieselbe Geschichte, jedoch mit einem heitern Ausgange, auch im Orient wieder. In der persi= schen Nachahmung ber 1001 Nacht, bem 1001 Tag, kommt dieselbe nämlich auch (92. Tag) in der Geschichte Atalmulc's und Zelica's vor.

sterblich in den Sclaven Haffan verliebte Prinzessin Zelica läßt sich nämlich, um eine Bereinigung mit diesem möglich zu machen, von ihrer Amme Cale Cairi ein Kraut in bas Ohr steden, welches bie Kraft besitzt, im Berlauf einer Stunde eine tobtenähnliche Erstarrung herbeizuführen, man begräbt sie und jener, welche es sich als letten Liebesdienst ausgebeten hat, die erste Nacht an ihrem Sarge zu wachen, gelingt es, sie aus demselben unbemerkt heraus und zu ihrem Geliebten zu bringen zc. Der Verfasser einer andern mir vorliegenden persischen Märchensammlung, des Bahar Danisch, hat diesen Stoff ebenfalls benutt. Bei ihm hat eine Frau in Abwesenheit ihres Gemahls mit einem jungen Menschen ein Liebesverhältniß angeknüpft und sich in Folge bessen so in denselben verliebt, daß sie sich für immer von ihrem Manne zu trennen beschließt. Da sie nun aber kein Mittel, von letterm loszukommen, findet, so stellt sie sich ebenfalls todt und läßt sich begraben, ihre Amme aber hilft ihr auch aus dem Sarge und ihrem Geliebten gelingt es dann, sie zu entführen, ohne daß der betrogene Gatte das Geringste davon merkt *). Beiläufig bemerken wir noch, daß in dem Heptameron der Königin von Navarra die sechzigste Novelle viele Aehnlichkeit mit letzterer Geschichte hat.

Das lette Beispiel, welches wir noch anführen wollen, betrifft einen Gegenstand, der sich sehr häufig von den Dichtern des driftlichen Mittel= alters und bes Drients behandelt findet, nämlich den Leichtsinn, mit dem sich angeblich tief betrübte Wittwen über ben Berlust ihrer zärtlich geliebten Gatten durch Eingehung neuer Liebesbande zu trösten wissen. Die berühm= teste Erzählung dieser Art rührt von dem römischen Satiriker Petronius Arbiter, den man gewöhnlich als einen Zeitgenossen des Nero betrachtet, ber. Dieser hat nämlich seinem Satiricon (Cap. UI.) folgende Episode eingewebt. Eine vornehme Ephesierin verliert ihren Gatten, den sie aufs zärtlichste liebt; sie beschließt also an seiner Seite zu sterben und begiebt sich in die Gruft, wo er beigesetzt ist, um bort so lange um ihn zu weinen, bis sie ber Schmerz und die Entfräftung — sie will nämlich weber Speise noch Trank zu sich nehmen — aufgezehrt hat. Ihre Verwandten bieten Alles auf, um ihren Entschluß rudgängig zu machen, allein vergebens. Während sie sich nun bei der Leiche ihrer Trauer hingiebt, wird ihre Ginsamkeit auf einmal durch das Erscheinen eines Lebenden unterbrochen. In der Nähe jener Gruft befand sich nämlich eine Richtstätte, wo einige Verbrecher ans Kreuz geschlagen waren und wo ein Soldat Wache halten mußte, damit die Körper derselben nicht von ihren Freunden herabgenommen werden mächten. sieht nun durch eine Deffnung des Gewölbes Lichtschimmer herausbringen, er steigt also aus langer Weile und Neugier in basselbe hinab, um zu sehen, was das zu bedeuten hat, und sieht auf einmal ein junges schönes Weib in Trauer vor sich. Er knüpft mit ihr ein Gespräch an, und die Frau, welche an ihm Gefallen findet, da er jung und schön ift, läßt sich durch sein Zureden bewegen, etwas Speise und Trank anzunehmen. Inzwischen fängt die

^{*)} Bahar Danisch, transl. by J. Scott. T. 1. p. 184. sq. (Shrewsbury 1799. III. 8.)

Fran an, weltlichere Gebanken in sich aufkommen zu lassen, die Schmeiche leien und Liebesversicherungen des Kriegers finden bei ihr ein offenes Ohr und nach einigen einleitenden Ruffen und Umarmungen front sie am Sarge des schnell vergessenen Gatten die Wünsche des ihr völlig Unbekannten und tief unter ihren Berhältnissen Stehenden badurch, daß sie ihm Alles gewährt, was eine Fran zu gewähren hat. Nach dieser an dem graufigen Orte verbrachten Schäferstunde verläßt der Soldat seine neue Geliebte, um seinen Posten wieder einzunehmen, allein während dem ist der Leichnam eines der Gefrenzigten geraubt worden und er muß nun die gebührende Strafe für seine Nachlässigkeit fürchten. Er kehrt also wieder zu der Wittwe in die Gruft zurud, um ihr seine Noth zu klagen und möglicher Beise ihren guten Rath zu vernehmen. Diese weiß sich auch sofort zu helfen, sie übergiebt ihm den Leichnam ihres erst so tief betrauerten Gatten, um ihn an der Stelle des geraubten Berbrecherleichnams ans Kreuz zu heften, da natürlich Niemand diese Berwechselung werde gewahr werden können. Diese abscheuliche Geschichte ist nun aber sehr oft bearbeitet worden. Von italienischen Novellisten finden wir dieselbe in den Cento novelle antiche (Nr. 56), bei Sercambi aus Lucca (um 1410) in der 16. Novelle und bei Annibale Campeggi (17. Jahrhundert) in dem zweiten Stude seiner Novellensamm-Ein alter französischer Trouvère des 13. Jahrhunderts machte darans einen Schwant, Fabliau de la femme, qui se sit putain sur la fosse de son mari*), Boltaire schaltete sie seinem bekannten Romane Zadig (Cap. 2) ein und Lafontaine machte baraus seine berühmte poetische Erzählung la matrone d'Ephèse, die zu den gelungensten Producten seiner - Muse überhaupt gehört. Gleichwohl hat aber Petronius diesen Stoff nicht selbst erfunden, sondern wahrscheinlich denselben als ein griechisches Märchen von irgend einem Fremden, vielleicht einem kleinasiatischen Sclaven erzählen hören, denn derselbe ist von der Art, daß nicht leicht zwei Urheber desselben angenommen werden können. Nach der Erzählung des Plutarch befand sich nach ber von Crassus gegen die Parther verlorenen Schlacht ein Exemplar solcher milesischen Märchen, die Sisenna aus dem Griechischen ins Lateinische übersetzt hatte, unter den einem römischen Offizier abgenommenen Beutestücken. Jedenfalls ist schon barum die Erzählung älter als Petronius, weil man unter ben Ruinen der domus aurea Nero's ein Basrelief fand, auf welchem eine Scene baraus abgebildet war. Das Original berselben scheint in der turkischen Bearbeitung ber sieben weisen Meister ober bes Buchs von dem weisen Sindbad, jenes uralten indischen Märchenbuchs, die den Titel der vierzig Bizire **) führt, in der Erzählung des sechsten Bizirs enthalten zu sein und lautet hier also: "Bur Zeit des Propheten Isa (Jesus) gab es einen jungen

^{*)} Bei Barbazan et Méon, Fabliaux et Contes. T. 111. p. 462. (Paris 1808. IV. 8.) Eine Bearbeitung des Stoffs steht auch in der altfranzösischen Fabelsammlung Ysopet (bei Robert, Fables inédites du XII—XIV. Siècle. Paris 1825. T. 11. p. 437 sq.)

Die 40 Bizire ober weisen Meister. 3. erst. M. a. d. Türk. übers. v. W. Fr. Ab. Behrnauer. Lpzg. 1851. 8. S. 80. sq.

Schneider, der eine liebenswürdige Frau besaß. Beide hatten mit einander ausgemacht, daß der Ueberlebende von ihnen beiden jeden Tag bis zum Abend am Grabe des Gestorbenen zubringen und diesen beweinen solle. es sich, daß die Frau des Schneiders zuerst starb und ihr Mann hielt treulich sein Wort. Einmal ging der Prophet Isa (d. h. Jesus) an dem Grabe der Schneibersfrau vorüber und fragte ihren Mann, warum er so jammere und wehklage, und auf bessen Antwort betete er und rief die Gestorbene ins Leben zurud. Indeß entfernte sich der Schneider, um Kleider für seine Frau herbeizuschaffen, allein inzwischen ging der Sohn des Königs jenes Landes vorüber und als er ein so junges schönes Weib ohne Kleider in einem Leichentuche stehen sah, fragte er sie, wer sie sei und ob sie Riemandem an-Diese aber versicherte, sie sei hier fremd, worauf ihr jener Rleiber gab und sie mit sich fortnahm. Als ber Schneider zurückehrte und seine Frau suchte, erfuhr er, sie sei mit dem Prinzen fortgegangen; er eilte ihr also nach bis in den königlichen Palast und forderte sie hier von dem Brinzen. zurud. Das bose Weib aber sagte, er sei nicht nur nicht ihr Mann, sonbern vielmehr ein Straffenräuber, ber ihr ihre Rleiber auszezogen, und sie hoffe und bitte demnach, ihn mit dem Tode für seinen Frevel zu bestrafen. Schon war man im Begriff ihren Wunsch zu vollziehen, ba trat ber Prophet Isa herzu, der den Sachverhalt besser als irgend ein Anderer wissen mußte, und rief: halt, dieses Weib ist die Frau des jungen Manues. Er erzählte hierauf dem Prinzen den Hergang ber ganzen Begebenheit, worauf er betete und sofort sank bas Weib wieder dem Tod in die Arme. Der junge Mann aber bereuete es, so lange Zeit eine solche Frau beklagt zu haben. Dieselbe Geschichte ist nun aber auch in die 1001 Nacht übergegangen (N. 555 u. 556), nur daß hier der Held derselben kein Schneider, sondern ein Seidenhändler ist und die Frau nicht von dem Propheten Isa oder Jesus, sondern von einem Geiste ins Leben zurückgerufen wird. Am sonderbarsten ist es aber, daß dieselbe Geschichte auch ihren Weg nach China gefunden, denn mir liegt die französische Uebersetzung der Geschichte Tschuang Tseu's und der Frau von Soung vor *), die offenbar denselben Inhalt hat. Hier wird nämlich erzählt, ber dinesische Philosoph Tschuang Tseu habe einst auf einem Begräbnisplate eine junge Wittwe getroffen, welche das Grab ihres Mannes mit einem Fächer fächelte und auf sein Befragen, warum sie bies thue, antwortete, sie habe ihrem Manne versprechen mussen, sich nicht eher wieder zu verheirathen, als bis das eine Ende des Grabhügels ganz troden geworden sei, weshalb sie eben diesen Fächer anwende, um denselben auszutrocknen. Mit Hilfe seiner Zauberkünste bewerkstelligte dies Tschuang, allein als er ben Borfall zu Hause seiner Frau Tian mittheilt, überhäuft diese ihn dafür mit Schmähungen und vermißt sich boch und theuer, so etwas nie zu thun. Rurz barauf stirbt der Philosoph und seine Wittwe betrauert ihn gebührend.

^{*)} Contes chinois, trad. p. Davis, Thoms, le P. Dentrecolles, publ. p. Ab. Rémusat. (Paris 1827. 111. 12.) T. 111. Nr. 3. u. hinter ben Mille et un jours. a. a. D. p. 690. sq.

kommt wenige Tage nachher ein Jüngling Wangsun aus königlichem Blute in ihr Haus und sagt, er habe der Schiller ihres Mannes werden wollen, da dies nun nicht mehr möglich sei, möge sie ihm wenigstens gestatten, in seinen Büchern zu studiren. Die Wittwe nimmt ihn auch in ihr Haus auf und verliebt sich bald so in ihn, daß sie sich ihm selbst anträgt und seine Bedingungen, den Sarg mit dem Leichnam ihres Mannes aus dem Hause zu entfernen und ihn ohne alle Aussteuer zu heirathen, sofort annimmt. Die Hochzeit wird also gehalten, als aber die Bermählten das Brautbett besteigen wollen, bekommt der junge Chemann auf einmal sehr heftige epileptische Zufälle und sein Diener sagt ber höchlichst erschrockenen Wittwe, Dieselben ließen sich nur durch das Gehirn eines noch nicht lange gestorbenen Menschen mit Wein vermischt und so getrunken, beseitigen. Das abscheuliche Weib weiß sich gleich zu helfen, sie läuft nach dem Orte, wo der Sarg ihres verstorbenen Mannes steht, erbricht den Deckel und will dem Todten eben den Schädel einschlagen, als berselbe sich aus dem Sarge erhebt und sich ihr wieder als lebend vorstellt — benn das Ganze war nur Maske gewesen, um sie zu prüfen. Bu Hause angelangt, finden sie zwar den neuen Ebemann nicht mehr, allein das Weib kann doch ihr Bergehen nicht längnen, sie erhängt sich also aus Scham und Furcht vor der Strafe, der erzürnte Phi= losoph aber stedt das Haus mit ihrem Körper und Allem, was sonst darin ift. in Brand. — Es würde zu weit führen, die zahlreichen Nachahmungen dieser Erzählung in fast allen Sprachen Europas anzuführen, es genüge nur noch zu bemerken, daß dieselben in neuerer Zeit mit großem Fleiße von Reller*) zusammengestellt worden sind. —

Haben wir nun an diesen wenigen Beispielen gezeigt, wie viel die ro= mantische Poesie Europas dem Drient verdankt, so soll boch damit nicht ge= sagt sein, daß nicht auch eine Unzahl Driginalstoffe von den mittelalterlichen Dichtern und Novellisten selbstständig erfunden und bearbeitet worden sei. Allein auch hier tritt ber oben schon erwähnte Fall ein, daß einer solchen Erzählung meist eine wirkliche Begebenheit zum Grunde gelegen zu haben scheint. Wir haben allerdings ben Raum nicht übrig, um dies weitläufig zu erörtern, allein wir können doch einen solchen Stoff anführen, der von der Mitte des Mittelalters bis auf unsre Zeit herab vielfach von romanischen und germa= nischen Dichtern bearbeitet ward, ohne daß darum fest ausgemacht ist, ob lettern nicht eine locale Begebenheit ihrer eignen Nation vorlag, sie sich also nicht eines Stoffplagiats an ihren Collegen im Süden schuldig machten. Dies ist die berühmte, furchtbar schaurige Sage von der Frau, die das Herz ihres Geliebten zur Strafe für ihre Untreue zu verzehren gezwungen ward. Dieselbe gründet sich angeblich auf eine wahre Begebenheit, nämlich auf bas Schicksal bes provençalischen Troubadours Guillaume be Cabestaing, eines Ebelmanns aus Roussillon. Derselbe mar als Page (varlet) in ben Dienst

^{&#}x27;) Les romans des sept Sages, her. v. H. Ad. Reller. Tub. 1836. 8. S. CLIX. sq. u. Dnocletianus Leben von Hans von Bühel. Duebl. 1841. 8. S. 49. sq.

des Ritters Raimond de Castel Roussillon getreten und hatte sich bald so in Gunst bei bemselben zu setzen gewußt, daß ihn derselbe seiner Gemahlin zum Stallmeister gab. Das hieß aber, ben jungen Mann einer Gefahr aussetzen, ber er nicht zu widerstehen im Stande war. Bon der Natur bereits mit einer schönen anmuthigen Gestalt begabt, wußte er sich durch sein zuvorkommendes, liebenswürdiges Betragen bei seiner Herrin bald so beliebt zu machen, daß dieselbe ihm beutlich ihre Gunst zu erkennen gab, und als ber blöde Jüngling noch nicht wagte, ihr seine Liebe zu gestehen, da that sie selbst ben ersten Schritt und bald waren alle Schranken zwischen ihnen gefallen. Die Liebe begeisterte den gludlichen Stallmeister zu feurigen Liedern auf die Dame seines Herzens, die zum Theil noch vorhanden sind, allein bald vergaßen die Liebenden die nöthige Borsicht, die Dienerschaft schöpfte Berbacht und zweideutige Gerüchte brangen auch zu ben Ohren des Ritters Raimond. Zwar wollte diefer benfelben anfangs teinen Glauben schenken, um so mehr, als Cabestaing, bei seiner Ehre von seinem Herrn befragt, an wen wohl die glühenden Liebeslieder, die er dichte, gerichtet wären, zur Antwort gegeben hatte, sie seien zum Preise ber Schwester seiner Herrin, Agnes, gedichtet worden, und sogar noch um die Unterstützung seiner stillen Werbung um beren Liebe bei seinem betrogenen Gönner bat. Der Ritter ging auch in bie Falle, er begab sich mit ihm auf bas Schloß Robert's von Tarascon, bes Gemahls seiner Schwägerin, und theilte derselben im Geheim mit, seiner Gemahlin Stallmeister werbe von geheimer Liebe zu ihr verzehrt. Die Dame tannte jedoch das wirkliche Berhältniß Cabestaing's mit ihrer Schwester recht wohl, um dieselbe aber vor der Rache ihres Gemahls zu sichern, stellte fle sich mit Borwissen ihres Gatten, als theile sie im Geheim die Gefühle des Jünglings, und Raimond von Roussillon verließ beruhigt das Schloß seines Schwagers. Sein Erstes bei seiner Ruckehr nach Hause war nun, seiner Gemahlin — Margarethe war ihr Name — die Reuigkeit zu berichten, und biefe, von Eifersucht gefoltert und in dem Wahne befangen, ihr Günstling sei wirklich in die Netze ihrer Schwester gefallen, machte bemfelben die bittersten Vorwürfe und ließ sich nur durch das von ihm gegebene Bersprechen beruhigen, er wolle in einem Liede feierlich erklären, daß er nur sie allein Der Unglückliche that es und beging die Thorheit, dasselbe an seinen Herrn selbst zu richten. Zwar kam es in jener romantischen Zeit öfter vor, daß mandernde Troubadours die von ihnen zu Ehren einer Dame gedichteten Berse den Gatten berselben selbst überreichten, allein hier waren die Umstände anders, Raimond wußte wohl wahre Liebe von bloger Höslichkeit und Galanterie zu unterscheiden; er zögerte keinen Augenblick, seine Rache zu stillen, forberte kaltblütig den Stallmeister auf, ihn auf einem Ritt in ben Wald zu begleiten, dort stieß er ihn nieder, hieb ihm das Haupt ab und riß ihm das Herz aus dem Leibe. Er befahl hierauf seinem Roch, daffelbe wie Wildpret zuzubereiten und ließ es als besondern Lederbissen seiner Gemahlin bei Tisch auftragen. Nachdem sie basselbe verzehrt, fragte er se. ob sie wisse, was sie gegessen, und als sie antwortete: nein, aber es schweckte

vortrefflich, da rief er: das glaube ich gern, Ihr aßet das, was Euch stets das Liebste war. Bei diesen Worten zeigte er ihr das blutige Haupt ihres Liebhabers und rief: das ist der Kopf des Mannes, dessen Herz Ihr verzehrt habt. Bei diesen furchtbaren Worten sank sie in Ohnmacht, aber balb kam sie wieder zu sich und rief: Ja, Barbar, ich habe dieses Gericht so wohlschmedend gefunden, daß ich niemals wieder etwas Anderes kosten werde, auf daß ich den Geschmack desselben nicht verliere. Blind vor Wuth riß Raimond das Schwert aus der Scheide, um die Ungetreue zu durchbohren, allein sie entfloh auf den Balcon ihres Zimmers und stürzte sich von hier auf den Schloßhof hinab. Diese furchtbare Rache machte aber selbst zu jener gegen weibliche Untreue nicht eben sehr nachsichtigen Zeit solches Aufsehen, daß die Berwandten ber beiben Unglücklichen sich mit dem König von Arragonien, Alphons, verbanden, und dem grausamen Ritter den Fehdehandschuh hinwarfen. Seine Bura ward gebrochen, er selbst verscholl in harter Gefangenschaft, die Leichen ber beiben Liebenden aber wurden in Ein Grab gelegt und vor einer Kirche zu Perpignan feierlich beerdigt, eine Inschrift auf dem ihnen gesetzten Denkmal aber erhielt noch lange das Andenken ihres tragischen Schicksals. Boccaccio hat in der 9. Novelle des 4. Tages seines Decameron jene Begebenheit nach der dialogisch gehaltenen und provençalisch gleichzeitig geschriebenen Lebensgeschichte des Troubadours*) bearbeitet und sich nur die Beränderung erlaubt, daß er statt Raimond's von Rouffillon und Cabestaing's zwei provençalische befreundete Edelleute, Guglielmo Rossiglione und Guglielmo Guardastagno zu Helden seiner Novelle macht. Gleichwohl giebt es noch eine ähnliche Sage aus Bretagne, die selbstständig und nicht erst aus der provençalischen entstanden zu sein scheint, da ein dem letztgenannten Lande angehöriger Troubadour in einem seiner Gedichte auf dieselbe anspielt**).

Der nordfranzösische Dichter Jean Renault aus Bassin (12. Jahrhunsbert) erzählt nämlich in bem noch vorhandenen Lay del prison oder Lai d'Ignaurés ***), es habe zu seiner Zeit ein bretagnischer Ritter, Namens Ignaurés, gelebt, der so liebenswürdig, aber auch so verliebt gewesen, daß er zwölf Frauen zugleich geliebt und jede die Ueberzeugung gehegt habe, seine einzige Liebe zu sein. Gleichwohl entdeckte zuletzt die Frau des Herrn von Ariol die Wahrheit, theilte ihren betrogenen Schwestern das Geheimniß mit und dieselben beschlossen, ihn in einen Hain zu locken, wo sie sich so an ihm rächen wollten, daß ihm für immer die Lust verginge, andere Frauen zu täuschen. Der Listige aber wußte sich so gut zu entschuldigen und sein Verslangen, diesenige, welche ihn am meisten geliebt, möge den ersten Streich auf ihn sühren, war so tresssich auf den weiblichen Stolz berechnet, daß sie ihm verziehen und nur verlangten, er möge sich sür eine unter ihnen entscheiden.

^{*)} Manni, Istoria del Decamerone p. 308. Raynouard, Choix des troubadours T. v. p. 187. sq.

^{**)} S. Raynouard T. 11. p. 308.

Jug bei Legrand, Fabliaux. T. 111. p. 265. sq.

Er wählte die Frau von Ariol und blieb berselben von nun an getreu, allein das Geheimniß blieb doch nicht verborgen. Einst befanden sich jene zwölf Ehemänner bei ihrem Lehnsherrn, da spottete einer der Hosseute über die Brüderschaft des Heiligen Ariol, jene fragen nach der Bedeutung dieses Ausdrucks, und erfahren den Zusammenhang. Der Herr von Ariol nimmt es über sich, seine Leidensgefährten zu rächen, er ermordet Ignaures und setzt sein Herz gebraten den zu seiner Gemahlin geladenen Frauen vor. Nachdem sie gesspeist, verkündet man ihnen, was sie gegessen, allein jest erwacht ihre Liebe zu dem Unglücklichen auf gleiche Weise, sie erklären sämmtlich, keine Nahrung mehr zu sich nehmen zu wollen, und sterben freiwillig den Hungertod.

Nun existirt aber noch eine britte gleichzeitige Sage, die ebenfalls bem französischen Boden angehört. In einer alten Chronik vom J. 1380 wird erzählt, ein gewisser Regnault Chatelain von Couch habe in seinen letzten Augenblicken, als er bei ber Belagerung von St. Jean d'Acre auf bem Schlachtfelde niedergestreckt lag und keine Hoffnung auf Rettung mehr hatte, seinem Stallmeister aufgetragen, seiner Geliebten, ber Frau von Fapel, eine von ihr erhaltene Haarkette, einen kleinen Schrein mit von ihr erhaltenen Kleinodien und sein Herz zu überbringen. Der Herr von Fapel, der Berdacht schöpft, nimmt bem zurückgekehrten Stallmeister bas Anvertraute ab und verhindert ihn, mit seiner Gemahlin zusammen zu kommen: er läßt das Herz durch den Roch ebenfalls zum Essen zurichten und es seiner Gemahlin vorsetzen; nachdem diese es nichts ahnend verzehrt, theilt er ihr mit, was sie gegessen, sie giebt ihm dieselbe Antwort, wie Margarethe von Roussillon ihrem Gatten, und stirbt ebenfalls freiwillig ben Hungertob. diese Bezebenheit hat noch vor dem J. 1250 ein altfranzösischer Dichter bearbeitet *). Der beutsche Minnesinger Conrad von Würzburg dichtete benselben Stoff in einer noch erhaltenen poetischen Erzählung, das Herz betitelt **), nach und übertraf sein Borbild bei weitem. Db jedoch die von ber Königin von Navarra in ihrem Héptaméron (Journée IV. Nd. 2.) berichtete ähnliche Geschichte, die sich nur daburch unterscheibet, daß der rachsüchtige Chemann seine treulose Gattin nöthigt, lebenslänglich aus dem in Silber gefaßten Arnschädel ihres von ihm getödteten Buhlen zu trinken, jener Urquelle nachgebildet oder wirklich, wie sie sagt, sich in Deutschland zugetragen habe, ist schwer zu sagen. Gleichwohl scheint diese Redaction auch hier mit Ausnahme des Schlusses — der beleidigte Gatte nimmt sie zuletzt wieder zu Gnaben an — auf einer ältern Ueberlieferung zu beruhen. finden schon in dem oben angeführten Märchen- und Legendenbuche des dristlichen Mittelalters, ber Römer Thaten (Gesta Romanorum), Cap. 56, den Urtypus der Begebenheit wieder. Dort wird nämlich erzählt, ein Raufmann habe einmal auf seinen Reisen einen Fürsten angetroffen und sei von demselben mit zu einer Jagd genommen worden. Scheinbar habe bem Fürsten

^{*)} L'histoire du Chatelain de Coucy et de la dame de Fayel, publ. p. Crapelet Paris 1829. 8.

^{**)} Bei v. b. Hagen, Gesammtabenteuer. Br. I. C. 224.

nichts zu seinem vollständigen Glücke gemangelt, so daß der Kaufmann sich darüber ausgesprochen habe, wie glücklich Jener im Berhältniß zu seiner Lage zu preisen sei. Als dies der Fürst hörte, lud er ihn zum Abendessen ein. Hier erblickt er auch die Gemahlin besselben, die von so wundervoller Schönheit ist, daß er ganz außer sich geräth, allein wie wird ihm, als er ihre Speisen in einem Todtenschädel auftragen und dann in seinem Schlafgemach hinter einem Borhang zwei Leichen hängen sieht, vor denen Rerzen brennen! Er bringt die Nacht unter furchtbarer Angst hin und muß am andern Morgen von dem Fürsten hören, daß jener Schädel der des Chebrechers ist, den der Fürst getödtet hat, die Leichen aber die zweier Berwandten des Fürsten, die der Sohn des Gemordeten aus Rache erschlug, und die den Fürsten stets an die Blutrache gegen den letztern erinnern sollten. Mochte nun dieser Sage ein wirkliches Factum zu Grunde liegen ober nicht, die Moral berselben war, man dürfe Riemand glücklich preisen, bevor man nicht seine Familienverhältnisse kennen gelernt. Der bekannte beutsche Anekdotensammler Johannes Pauli bearbeitete deuselben Stoff in seinem zu Anfang des 16. Jahrhunderts sehr oft gedruckten und vielbeliebten Buche, Schimpf und Ernst, unter bem Titel: "Ein Jeber hat sein Rreng; von einem Ritter*);" unser bieberer Hans Sachs brachte ihn unter bem Titel: "Historia von dem Ritter aus Frankreich, den ein Rauffmann selig nennt," in fraftige Reime **), und ber spanische Dramatiker Luis Belez de Guevara verarbeitete benselben sogar zu einem Drama, Cumplir dos obligaciones y duquesa de Saxonia, jedoch so, daß hier die Frau — die Handlung geht auf einem Schlosse bei Prag vor — unschuldig und nur durch einen Berläumder, der sie fälschlich, weil sie seine Liebe zurückgewiesen hat, beschuldigt, in den Verdacht des Chebruchs bei ihrem Manne, einem Berzog zu Sachsen, gekommen ist. Der Fremde, ein Spanier, Rodrigo de Mendoza, der, als er im Schlosse übernachtet, die Begebenheit hört, nimmt sich ihrer an und fordert den Verläumder zum gottesgerichtlichen Zweikampf, und letzterer gesteht, nachdem er, tödtlich verwundet, fällt, sein Berbrechen. Von neuern Dichtern hat Friedrich Leopold Graf zu Stollberg ben Stoff in seiner herr= lichen Ballade "die Büßende" behandelt, sich aber ganz an das Original im Héptaméron der Margarethe von Balvis gehalten. Biel früher hat je= doch schon ein alter Meistergesang, das Lied vom Brennenberger ***), dieselbe Sage auf den deutschen Minnesinger Reinmann von Brennenberg (bei Regensburg, zwischen 1276—1324) übergetragen, allerdings in der Form, wie sie uns in der Begebenheit der Dame von Fanel von dem französischen Trouvère geschildert wird. Indeß ist der Umstand mit dem in Silber zum Trinkbecher gefaßten Hirnschädel echt germanisch, denn es ist bekannt, daß Alboin, der Longobardenkönig, seine Gemahlin Rosamunde nöthigte, aus dem in Silber gefaßten Hirnschädel ihres von ihm getödteten Baters Cunimund zu trinken.

^{*)} Frankf. Ausg. 1563. Fol. Bl. 43.

^{**)} Gebichte. Rempten Th. I. S. 355.

[&]quot;) Im Wunderhorn Bb. U. S. 229. u. bei Hagen Minnesinger. Bb. IV. S. 281.

Nahe verwandt ist auch die von Boccaccio (IV. 1.) erzählte Novelle von dem Fürsten Tancred von Salerno. Derselbe hatte eine einzige Tochter und Erdin Ghismonda, diese stand mit einem seiner Bagen Guiscardo in einem Liebesverhältnisse und gewährte ihm in ihrem Gemache, welches mit einer geheimen Grotte in Berbindung stand, häusig Zutritt zu sich. Einst belauschte sie ungesehen ihr Bater und als er ihr am nächsten Tage Borwürse machte, vertheidigte sie ihre Liebe so hestig, daß Tancred den Pagen tödten und ihr sein Herz in einem goldnen Becher zustellen ließ. Die Prinzessin hatte aber bereits-ihr Schickal geahnt, sich einen Gisttrank bereiten lassen, goß diesen hinein, trank ihn und starb, indem sie den Becher an ihr Herz drückte. Es giebt sast keine Sprache des südlichen und westlichen Europa, die sich diesen Stoss nicht zu eigen gemacht hat, theils in Uedersehungen, theils in Bearbeitung, auch Deutschland hat eine solche von Bürger in seiner Ballade Lenardo und Blandine erhalten, allein leider ist gerade diese, mit dem Urbilde bei Boccaccio zusammengehalten, völlig verungläckt zu nennen.

Dr. Graße, fonigl. fachf. Sofrath.

Das System der Zesangkunst nach physiologischen Zeseken*).

Wenn es unsere Zeit überhaupt charakterisirt, daß sie mit jedwedem empi= rischen Herumsuchen und Zusammenstellen nicht mehr zufrieden ift, daß fie vielmehr bei allen Dingen auf einen tiefern, festen, wissenschaftlichen Grund zuruckzugehen sich bestrebt, so konnte es nicht fehlen, daß besonders auch für die Gefangkunst — für diese von so Bielen mit innigster Liebe gepflegte Berschönerin des Lebens — das Bedürfniß nach einer sicherern Grundlage sich herausstellte. Und es haben in dieser Hinsicht in unserm Jahrhundert Liscovius, Johannes Müller, Lehfeldt u. A. sehr Berdienstvolles geleistet, indem sie auf das menschliche Stimmorgan selbst zurückgegangen sind und eben so fleißige als erfolgreiche Untersuchungen damit angestellt haben; vor allem gilt dies von den Untersuchungen, welche Johannes Müller in sehr ausgedehnter Weise an todten Kehlköpfen selbst gemacht hat. — Seit bieser Zeit nun, da man den menschlichen Stimmorganismus näher kennen gelernt hat, haben auch die Gefanglehrer mehr ober weniger an die dort gewonnenen Resultate sich angelehnt; und die Gesangschulen, welche früher höchstens mit Notenbeispielen begleitet waren, enthalten seit jener Zeit auch anatomische Beschreibungen und Zeichnungen der einzelnen Theile des menschlichen Stimmorga= nismus. Und damit ist offenbar sthon ein großer Schritt zu einer wissenschaft= lichen Begründung der Gesangkunst geschehen; aber wenn wir nach den Resultaten fragen, welche aus jenen anatomischen Beschreibungen für die Gesanglehre selbst wirklich gewonnen worden sind, so mussen wir leider eingestehen, daß diese Resultate für den Gesang noch gar nicht gehörig daraus gezogen worden sind, daß daher das alte Dunkel, welches so lange Zeit über der innern Werkstätte der menschlichen Stimme ausgebreitet lag, noch heute über der alten Runft des Gesanges waltet. Denn, wenn auch wohl die Ansicht über das mensch= liche Stimmorgan im Allgemeinen sich gebessert hat, so sind boch die einzelnen Gesetze der Thätigkeit beim Singen, wie sie aus der Natur der betreffenden Muskeln 2c. folgen, immer noch im Dunkel geblieben. Natürlich blieb bei so bewandten Umständen auch die Gesangkunst und die Methode, sie zu lehren,

^{*)} Der Berfasser hat tiese Abhantlung im Künstlerverein zu hannover mit allge: meinem Beifall vorgetragen. D. R.

dasselbe, was sie zuvor war, d. h. rein empirisch und unsicher; jene natürlichen Gesetze ließen sich höchstens ahnen, aber wissenschaftlich erklärt und festgestellt waren sie nicht. Daß aber auch zerade diese Kunst einer noch tiefern und klarern wissenschaftlichen Begründung bedarf, spricht sich beutlich genug nicht blos in eben jenen Gesangschulen aus, wo neben diesen physiologisch= anatomischen Beschreibungen noch die alte Unsicherheit und Unordnung hergeht, sondern auch in dem beim großen Publikum fast allenthalben herrschenden Mangel eines sichern Kriteriums für guten Gesang überhaupt. aber jene physiologischen Untersuchungen, welche am todten Organe sich machen lassen, bis jest für die Gefangkunst ohne erkleckliches Resultat geblieben sind, hat offenbar darin seinen Grund, daß auch die bessern Gefanglehrer (welche sich selbst eine genauere Kenntniß des Organs verschaffen wollten) immer nur bei der Betrachtung des Organs in seinem ruhenden Zustande stehen geblieben sind, statt, was die Hauptsache ist, nach ber Art und Weise ber Thätigkeit desselben, besonders ber betreffenden Muskeln, zu fragen. hätten nicht blos die Beschaffenheit der einzelnen Theile, sondern auch beren Function selbst genau beschreiben und sodann gemäß ber beim tobten Organ sich klar herausstellenden Thätigkeit jedes Theils, den richtigen, gesetzmäßigen Gebrauch bes lebendigen Organs feststellen müffen. Denn bas' Singen besteht ja eben nur in ber größten Thätigkeit bes Organs. — Es giebt freilich keine Gesangschule, welche nicht die Wahrheit des Sates anerkennt, daß nur die von der Natur selbst verzeichnete Methode die einzig richtige sei; nur um so mehr ist es aber zu verwundern, daß es Niemand in den Sinn gekommen ist, die physiologische Untersuchung, d. h. den am todten Rehlkopf bei Erzeugung der Töne sich offenbarenden Proces selbst als Grundlage des Ganzen an die Spitze zu stellen und daraus alles Weitere abzuleiten. Kurz, ein auf die Physiologie gegründetes System der Gesangkunst hat gefehlt und die in den vorhandenen Gesangschulen selbst herrschende Berschieden= heit der Ansicht in den wichtigsten Punkten (3. B. hinsichtlich der Zahl der Register ber menschlichen Stimme), die Unflarheit und Unsicherheit der Begriffe und Gesetze, und die jedem Leser sogleich auffallende Unordnung in Eintheilung und Behandlung bes mannigfaltigen Stoffes war die natürliche Folge davon. — Im Gegensatze hierzu hat der Berfasser nicht blos selbst vielfache Versuche mit todten Kehlköpfen angestellt, sondern es haben sich ihm auch, da er sogleich auf die Thätigkeit des Organs hauptsächlich sein Augenmerk richtete, bald bie physiologischen Gesetze für den Gebrauch des lebendigen Organs deutlich ergeben: Gefete, welche in sofern neu sind, als sie bisher nicht hinlänglich erkannt und für die Gesangkunst methodisch verwendet wurden; alt aber sind diese Gesetze, sofern sie die natürlich gegebenen sind und — wenn auch unbewußt — von guten Sängernaturen stets zur Anwendung kamen und kommen mußten. — Von der Erkenntniß der einzelnen Gesetze aus war es dann auch nicht mehr schwierig, die Gesangkunft in ein förmliches System zu bringen; ja es hängen alle Theile dieses natür= lichen Spstems so eng zusammen, daß, wenn nur die zu Grunde liegende

physiologische Thatsache als richtig anerkannt ist — und jeder Mediciner kann und muß sie als wahr bestätigen — damit zugleich die innere Wahrheit des ganzen Shstems und aller seiner Theile dis ins Einzelnste schon gegeben ist. Wieviel aber damit für den praktischen Unterricht gewonnen ist, leuchtet von selbst ein; denn alle die Fehler des Gaumentons, Nasentons, des verkehrten Athemgebrauchs, der nicht angewandten Muskelkraft zc. lassen sich auf diese Weise nicht blos viel schneller, sondern auch gründlicher curiren. Ja, der Berfasser hat bei seinem praktischen Unterricht schon hinlänglich die Nutsbarkeit jener physiologischen Erkenntniß ersahren und ist darum auch weit entsernt, in dem Folgenden etwa nur sein Shstem der Gesangkunst geben zu wollen, sondern er giebt das Shstem der Natur des thätigen Orzgans selbst, wie er es wissenschaftlich als wahr erkannt, und praktisch an seinen Schülern allen erprobt hat. — Nach diesen Borbemerkungen möge es vergönnt sein, zur Sache selbst überzugehen.

Beim Spielen einer Bioline, Flöte 2c., überhaupt bei ber Instrumental= musik hat es der Mensch mit einem todten Instrumente zu thun; beim Gesang bagegen ist es ein ihm selbst innewohnendes, in und mit ihm selbst lebenbes Instrument, das er nach seinem Willen gebraucht. Das Inftrument, in welchem der Ton entsteht, ist ein Theil seines eigenen lebenden Organismus, ein lebenbiges Organ, bas er zum erhöhten Ausbruck seiner Empfindungen verwendet. Dies Gesangsorgan selbst aber ist bei ben verschiedenen Menschen von verschiedener natürlicher Beschaffenheit; ber weibliche Kehlkopf ist um ein Drittel kurzer, als ber männliche, und unter diesen selbst ist der eine bald fleischiger, bald elastischer als der andere. Eben so sind die um und über dem Rehlkopf liegenden Theile, welche dem im Kehlkopf erzeugten Tone zur Resonanz dienen — die Mandeln, die Gaumenbogen mit dem Zäpfchen 2c. — bald größer oder kleiner, bald stärker ober schwächer. Es ergeben sich daraus von selbst die natürlich verschiedenen Stimmgattungen, welche man in männliche und weibliche, und diese wieber in Baß und Tenor, Alt und Sopran (mit ihren Unterabtheilungen) ein= Von der Mutation der Stimme, wobei sich, wie man zu sagen pflegt, die Stimme erst bricht, und welche in der natürlichen Entwickelung des Rehlfopfs selbst ihren Grund hat, indem dieser mahrend der Mutation erft seine ganze Größe und bestimmtere Gestaltung erhält (vergl. S. 124) von dieser Entwickelungsperiode reden wir hier nicht, tenn auch alles Singen verbietet sich in dieser Zeit von selbst. Ist aber die Mutation vorüber und der Rehlkopf ausgewachsen, so reiht sich eine Stimme allerdings gleichsam von selbst in ihre natürliche Stimmgattung ein; bennoch treten innerhalb bes gegebenen Umfangs dieser Tone selbst wieder unzählige verschiedene Fälle ein, welche eine weitere Ausbildung der gegebenen Naturanlage erheischen, positiv und negativ. Nicht blos, daß ein und berfelbe Mensch stets zwei verschiedene Stimmregister hat, welche ausgeglichen, ja öfters auch besondere Klangarten (Gaumen= und Nasenstimme), welche beseitigt werden mussen; sondern der künstlich gebildete Ton an und für sich ist auch noch wesentlich verschieden vom blogen Naturton, indem er auf der alleinigen Anwendung der richtigen natlirlichen Factoren beruht und dergestalt in ihrem richtigen Gebrauche übt, daß hierdurch erst der Ton fähig wird, aller unnöthigen materiellen Beigabe entkleidet, die Empfindungen der Seele ungetrübt aus sich herausleuchten zu lassen. — Um bieses zu erreichen, giebt es nur eine einzige, richtige Gesangsmethode, und dies ift offenbar diejenige, welche die Natur selbst vorschreibt. Alle stimmen auch darin überein, daß die Gefühlsbildung in Verbindung zu bringen sei mit der mechanischen Bildung des Gesangsorgans. Aber welches eben ber richtige Weg zur Bildung bieses für uns unsichtbaren Organs sei, muß vor allem beutlicher und. bestimmter festgestellt werben, als es bisher geschehen ist; und die einzige sichere Grundlage bazu geben uns nur die physiologischen Untersuchungen am tobten, ausgeschnittenen Rehlkopf. — Die hier bei Erzeugung der Tone herrschenden Gesetze müssen auch vom Sänger gebraucht werden; ba jedoch beim Sänger der Gebrauch der im Hals liegenden Muskeln nicht für uns sichtbar ist, so muß einerseits aus den erzeugten Tönen selbst erft zurückgeschlossen werben, ob die Thätigkeit die richtige war, andererseits durch Bormachen des richtigen Klanges von Seiten eines selbst praktisch gebildeten Lehrers auf die richtige Thätigkeit des Organs hingeleitet werden. — Ra= türlich ist es nicht möglich, hier unser System bis ins Einzelne barzulegen, wir muffen uns vielmehr für jest auf die Darstellung ber Grundzuge besselben beschränken und nehmen baher aus den drei Theilen unseres Spstems jett nur dasjenige heraus, was uns zur besten Beranschaulichung ber ganzen Sache am geeignetsten erscheint und uns auf die einfachste Weise in eine bisher sehr wenig erhellte Bertstätte ben Blid eröffnet.

1. Physiologischer Theil.

Der Ton an und für sich, als einzelner; ober die allgemeinen Erfors bernisse zu einem guten Ton.

Der menschliche Stimmorganismus besteht wesentlich aus brei Theilen ober Factoren, einem Windrohr (Luströhre mit Lungen), einem Schwinger (dies ist der Rehlsopf mit den beiden Stimmbändern, welche durch die dazmischen aussließende Lust in schwingende Bewegung versetzt werden) und einem Ansatrohr (worunter wir mit dem Physiologen Iohannes Miller alle die Theile verstehen, welche über dem Rehlsopf liegen, die Theile der Schlund- und Mundhöhle). Daß aber das Singen überhaupt nur beim Ausathmen möglich ist, nicht auch beim Einathmen, weil nur beim Ausathmen die Stimmbänder nahe an einander liegen, ist allgemein anerkannt.

Macht man nun Versuche am ausgeschnittenen Kehlkopf einer Leiche, so wird in die abgeschnittene Luftröhre, deren oberste Spitze ja der Rehlsopf bildet, eine hölzerne Röhre gesteckt und die Thätigkeit der Lungen durch unser Einblasen in diese hölzerne Röhre ersett; das Ansahrahr aber,

ober die Theile über dem Kehlkopf sind ganz weggelassen und somit der Rehlkopf schon oben geöffnet (was beim Sanger durch die Deffnung des Mundes geschehen muß, damit der Athem seinen Ausgang hat). Der hin-Tere Theil des Rehlkopfs wird sodann auf ein Brettchen befestigt und an seinen vordern Theil, den sogenannten Schildknorpel, eine kleine Wagschale gebunden, in welche man verschiedene Gewichte einlegt, um den Schildknorpel hinabzuziehen und so die Stimmbänder verschieden zu spannen. — Durch die auf biese Weise gemachten Versuche gewann schon der große Physiolog Müller oft über 2½ Octaven Tone, und eben so erreichten auch wir bei männlichen wie bei weiblichen Rehlköpfen — oft 1½ Octaven Brusttone und eben so viel Falsettöne, also einen Umfang von 3 vollen Octaven, und zwar reichte etwas über 1 Pfund Gewicht dazu hin; bei ben Brusttönen schwangen die Stimmbänder in ihrer ganzen Länge und der ganzen Breite, bei ben Falsettönen zwar auch in ihrer ganzen Länge, aber nicht in ber ganzen Breite, sondern nur mit ihren zarten innern Rändern, welche zunächst bie Stimmrite einschließen. Die burch bas Blasen in Schwingung gesetzten elastischen Stimmbänder erklangen nach Höhe und Tiefe verschieden, je nach bem verschiedenen Gewicht, das wir in die Wagschale legten, um die Stimm= bander verschieden zu spannen; unser Einblasen in die Röhre aber blieb babei immer gleich schwach, und auch die neben und oberhalb des Rehlkopfs liegenden Theile wirkten dabei noch gar nicht mit, denn sie waren gauz weg= Bei gleich schwachem Blasen und ohne Berührung des Rehlkopfs von oben oder von der Seite ergaben sich alle jene Töne, sogar 3 Octaven, nur durch Einlegen eines successiv größern Gewichts in jene Wagschale.

Eine ganz eigenthümliche Ueberraschung ist es, wenn man die auf solche Weise am todten Kehlkopf erzeugten Töne zum ersten Mal selbst ganz deutlich hört, und noch mehr, wenn man einen solchen Kehlkopf im günstigen Falle sogar 3 volle Octaven Töne so zu sagen singen hört. Dazu bedarf es aber außer der todten Rehlköpfe, welche wohl leicht überall zu diesem Zwecke zu bekommen wären, nicht blos eines in der Anatomie sehr erfahrenen Arztes, um den todten Kehlkopf gehörig zu präpariren, sondern auch eines sehr genau construirten Apparates, welcher nur auf Universitäten zu bekommen ist. — Da jedoch schon der Physiolog Johannes Müller diese Bersuche in seinem Werke gründlich aus einander gesetzt hat, da ferner jeder Mediciner die That= sache als richtig bestätigen muß, daß sich auch am tobten Kehlkopf deutlich hörbare Töne, und zwar bis zu 3 Octaven, hervorrufen lassen: so können wir uns des weitern Eingehens auf diese Bersuche überheben; wichtig dagegen sind die Folgerungen, welche aus benselben für den Gesang selbst sich ergeben, und diese kurz zusammenzufassen ist jetzt unsere Aufgabe.

Daß nur ein solcher Ton, welcher theils lange angehalten, theils hinsichtlich seiner Stärke und Farbe noch nuancirt werden kann, der Anforderung im Gesange entspricht, sieht Jeder ein; daher müssen wir, wie von der TonErzeugung, so auch von der Ton-Nuancirung reden; und es wird bald Alles klarer werden, wenn wir die doppelte Frage beantworten:

Was bient zur Ton-Erzeugung? und was zur Ton-Nuancirung?

Bur Erzeugung eines Tons dient die Luft, die Spannung der Stimmbänder und die Deffnung des Mundes; die Luft, denn ohne sie gerathen die Stimmbänder nicht in Schwingung: ohne Athem kein Ton; sobald ber Athem aufhört, hört auch ber Ton auf. Aber wir haben schon gesehen, baß ein gleich schwaches Blasen hinreicht, um alle Tone einer Stimme, sogar 3 Octaven, hervorzurufen. Ja, es ist zum Berwundern, daß wir beim * schwächsten Athem schon in allen Lagen einen ziemlich starken Ton erlangen. Daburch widerlegt sich sogleich die Ansicht vieler Lehrer, daß zur Erzeugung ber verschiedenen Töne nach Höhe und Tiefe ein verschiedener Grad der Athemstärke nöthig sei, und somit bie Stimme nach verschiedenen Bauchungen sich eintheile; ein Lehrer zählte beren vier, ein anderer wollte brei, während die Natur selbst doch nur eine einzige gleiche Athemführung für alle Töne von vorn herein als physische Grundlage uns vorzeichnet. Allerdings helfen Naturfänger zu Erzeugung ihrer Töne gerne mit einem größern Stoß des Athems nach, und in der That lassen sich durch Berstärfung bes Blasens allein, ohne größere Spannung ber Stimmbander, die Tone bis zu einer Quinte auch beim todten Rehlkopfe erhöhen. Aber solche Töne, je mehr sie nur auf Athemkraft beruhen, klingen geräuschvoll, schreiend, und es ist dabei übersehen, daß die Luft nicht allein für die Erzeugung eines Tons, sondern besonders zu seiner Ruancirung hinsichtlich der Stärke nothwendig ist. Daher muß bei jedem Ton das geringste Mag von Athem gesucht werden, mit welchem er nur erzeugt werden kann. Außer ber Luft ist aber auch das Ansatrohr nothwendig zur Ton-Erzeugung, aber nur eine mäßige Deffnung besselben (bes Mundes), damit die tonende Luft nach außen treten kann. Dennoch behaupten wieder viele Lehrer, daß zu den verschiedenen Tönen auch eine verschiedene Mundöffnung nöthig sei. Dies widerlegt sich aber fogleich baburch, daß wir alle Tone bei ganz weggeschnittenem Ansatrohr hervorbrachten; auch tann sich Jeber sogleich überzeugen, daß er alle seine Tone mit berselben mäßig weiten Mundöffnung hervorrufen kann, wenn er nur überall benselben schwachen Athem beibehält. Wenn jedoch viele Naturfänger die Manbeln sich nähern lassen und mit bem hintern Zungentheil nach unten brücken, so beruht auch dies auf einem zu großen Antheil des Ansatrohrs bei der Ton-Erzeugung. Es entsteht so ber Gaumenton, welcher gebruckt, unfrei, speckig, kurz gequetscht klingt. sich die Zunge dabei stets in die Höhe ballt und krampfhaft verhärtet, so ift das nächste Mittel zur Beseitigung dieses Fehlers die Legung der Zunge mittelst eines sie im Munde niederhaltenden Stieles.

Es bleibt also dabei, das Ansatzrohr hat nur durch eine mäßige Deff= nung des Mundes bei der Ton-Erzeugung mitthätig zu sein. Sein eigentlicher Berufstreis liegt wo anders, nämlich bei der Nuancirung des Toos binsichtlich des Klanges. Lunge und Mundhöhle sind, jene nur burch schwachen Athem, diese nur durch schwache Deffnung bei ber Erzeugung der Töne mitbetheiligt; alle weitere Beihilfe derfelben hierzu ist unnöthig und falsch. — Dagegen giebt uns die Natur den einfachsten Weg zur Erzeugung der Tone nach Höhe und Tiefe in jener Ber= änberung ber Spannung ber Stimmbänber an die Hand, und biefe Tone sind auch die freiesten und Nangvollsten. Weil aber die Spannung ber Stimmbänder burch Muskeln geschieht, so ist bas Singen, noch rein materiell betrachtet, vor allem eine Muskelthätigkeit — bie Bewegung bes Schildknorpels vor= und rudwärts. Schon eine ganz kleine, kaum sichtbare Bewegung besselben verändert den Ton. Durch das weitere Hinabrücken bes Schildknorpels (was wir durch ein geößeres eingelegtes Gewicht bewirkten) tritt so die ganze Reihe der Töne hervor. Die Spannung der Stimmbander ist somit das Wesentliche bei der Ton-Erzeugung, und Lunge und Ansatrohr erscheinen nur als in untergeordneter Weise babei mitwirkend, benn wenn ber Athem bei allen Tönen berselbe schwache und die Mundöffnung dieselbe mäßige war, so konnten offenbar die Tone nur durch die verschiedene Spannung ber Stimmbänder verschieden geworden sein. — Um also die Erzeugung der Tone durch jene Muskelthätigkeit allein in die Gewalt zu bekommen, ist bas einzige Mittel dieses, daß man alle jene Tone gleich piano und mit gleicher mittlerer Mundöffnung zu singen sich bestrebt.

Wie die Spannung der Stimmbänder bei der Tonerzeugung ihren wesentlichen Berufskreis hat, so sind dagegen die Lungen und das Ansatrohr wesentlich thätig bei der Nuancirung des Tons, jene bei der Nuancirung hinsichtlich ber Stärke, diese hinsichtlich bes Klanges*). Was die Lungen betrifft, so zeigt sich dies deutlich, wenn wir den ganzen Vorgang beim Anund Abschwellen eines Tons uns vergegenwärtigen. Dieses beruht näm= lich zuletzt auf der Fähigkeit, die Luft nach Belieben in kleinerm oder grögerm Maße ohne Unterbrechung ausströmen zu lassen: in jenem Falle ift der Ton schwächer, in diesem stärker. Diese llebung in Einem Athemzuge zu machen, ist keine kleine Aufgabe für die Lungen und zeigt auss Neue, daß man den Athem nicht in stärkerm Grade, als durchaus nothwendig ist, schon zur Erzeugung eines Tons verbrauchen darf. Dennoch sind auch hier wieder sowohl das Ansagrohr, als die Spannung der Stimmbänder in unter= geordneter Weise mitthätig, benn wird ein Ton stärker, so muß auch die Mundöffnung etwas größer werden, um die größere Luftmasse nicht am Ausströmen zu hindern. Mehr als dies ist jedoch hierbei die Muskelthätigkeit in Spannung der Stimmbänder erwähnenswerth. Es glauben mahrlich noch heute gar Viele, ein Ton werbe burch die größere Spannung der Stimmbänder stärker, nicht durch den stärkern Athem. Dem ist aber nicht so, viel-

^{*)} Der Ausbruck "Thätigkeit der Lunge" mag uns der Kurze halber hier erslaubt sein, wenn auch die Lunge selbst nur elastisch, contractil ist, die active Thätigkeit dagegen beim Athmen den Muskeln des Brustkastens 2c. zukommt, wie wir dies weiter unten speciell nachweisen werden.

mehr beweisen unsere Bersuche bas Gegentheil, bag nämlich bie Spannung ber Stimmbanber etwas nachlassen muß, wenn bie Luft und bamit ber Ton stärker, und wieber etwas anziehen, wenn er schwächer wird. Das stärkere Blasen würde ja - wie wir schon wissen — ben Ton erhöhen, wenn die Spannung der Stimmbanber dieselbe bliebe. Um also dies zu verhüten, muß mit bem Stärkerwerben des Athems die Muskelkraft etwas nachlaffen. Die Thätigkeit der Lungen hat also hier so sehr das Uebergewicht und ihr Hauptgeschäft, daß sie gerade beim Fortissimo, wobei die Stimmbander für jeden Ton am meisten nachgelassen sind, in lebhaftester und freiester Weise sich entfaltet. Bei ber Ruancirung des Tons hinsichtlich ber Stärke haben somit die Lungen ihr Hauptgeschäft. — Welchen Wirkungstreis hat nun wohl bas Ansatrohr? Es dient wesentlich zur Aenderung des Tons hinsichtlich des Klanges, indem es einerseits den erzeugten Ton am Ausströmen nicht hemmen barf, andererseits durch die verschiedene Stellung seiner Bestandtheile zu einander die verschiedenen Tonfarben hervorruft; ja, man kann in dieser Beziehung sagen, daß für die Schönheit des Tons die Resonanz Hauptsache ist. Die um den Rehlkopf herum liegenden Theile des Schlundes durfen vor allem ben Rehlfopf nie bruden, sonst hemmen fie bie richtige Erzeugungsthätigkeit und bewirken den fehlerhaften gequetschten Rlang (Gaumenton). Das nächste Mittel zu bessen Beseitigung haben wir schon angegeben, bennoch stellt sich beim weitern Berlauf des Ausströmenlassens der Luft gern ein anderer, eben so häufiger, aber auch jenem sehr ähnlicher Fehler ein, wir meinen ben Nasenklang. Merkwürdiger Weise herrscht auch über deffen Entstehung gewöhnlich noch eine ganz falsche Ansicht; die Meisten meinen nämlich, er'rühre baher, daß die Luft, oder wenigstens ein Theil berselben, auch durch die Nase ausströme. Wie stimmt es aber damit zusammen, daß ein Ton auch bei fest zusammengebruckten äußern Nasenlöchern bie Nasenresonanz haben kann? Die Ursache ist eine tiefere, sie liegt, ben gequetschten Tönen nicht unähnlich, darin, daß dabei die Gaumenbogen verengert find und ber Zungenrücken sich bem Gaumen nach oben nähert. Der Schlund ist hier etwas weiter oben verengt, als beim Quetschen, und der erhobene Zungentheil läßt den Athem nicht weiter nach vorn der Mundöffnung zuströmen, sondern giebt ihm die Richtung nach oben, so daß er sich zuerst an der Nasenhöhle brechen muß. Die Luft erhält daher nur von der Nasenhöhle allein ihre Resonanz, und es ist nun gleichgiltig, ob man die Rasenlöcher zudrückt ober nicht, ob die Luft auch durch fie ausströmt ober nicht. Auch hier ist ein mechanisches Herabbruden ber Zunge mittelft eines Stieles ober kleinen Löffels beim Aushalten ber Tone bas einfachste Mittel zu Entfernung dieses Fehlers, indem es badurch dem Athem wieder möglich wird, weiter vorn im Mundfanal anzuschlagen. Die Freimachung und ruhige Legung ber Zunge ift somit jum Gefange sehr wesentlich (ja, auch bei Beseitigung des Stotterns und Stammelns im Reben eben so wichtig, wie die Regelung des Athems). Ihre Hauptverrichtung hat die Zunge bei Bild-

ung ber Sprache; wird sie aber schon zuvor zu Erzeugung und Nuancirung der Töne mit angewendet, so wird dadurch die Sprachbildung von vorn herein erschwert, ja unmöglich, denn diese beruht ja auf der völligen Freiheit der Zunge. Ganz falsch ist es daher auch, wenn viele Lehrer, besonders in Volksschulen, die ersten Gesangsübungen der Kinder nicht mit dem einfachen Vocale a, sondern mit la machen lassen und dadurch die Kinder von Jugend auf baran gewöhnen, die Tone nur in Berbindung mit einer Zungenthätigteit hervorzurufen, benn bei bem Consonanten 1 muß ja immer bie Zunge thätig sein. Ist dagegen die Zunge in ihrer ruhigen Lage, so ist nicht nur der Nasenklang sogleich verschwunden, sondern es ergiebt sich auch der richtige Anschlagepunkt ber Luft vorn im Munde, am harten, knöchernen, vorbern Gaumen von selbst und der Klang des Tons ist dann in sofern gut, als er aller falschen Beimischung sich entledigt hat. Aber auch dieser richtige Rlang kann je nach ber Stellung ber Theile bes Ansatrohrs zu einander, besonders des vordern Theils zum hintern, der Mundöffnung zur Schlundöffnung, noch eine große Abanderung erfahren. Wesentlich sind es zwei Tonfarben, helle und buntle Stimme (voix blanche et voix sombre), welche hierdurch gebildet werden. Der Ton klingt hell bei großer Deffnung des Mundes und geringer Beite des Schlundes ober "Mundkanals;" bunkel klingt er umgekehrt, bei geringer Deffnung des Mundes und großer Beite des Schlundes. So entsteht das helle a und das dunkle u. Derselbe Bocal a kann aber — wie überhaupt jeder Vocal — wieder sowohl hell als dunkel gefärbt werden, ja es läßt sich eine boppelte Scala, eine helle und eine dunkle, herstellen, und es ist einseitig, wenn man nur eine derselben ausbildet, wie gewöhnlich nur den hellen Ton, und darüber die Kunst bes dunkeln Tons vergißt. Beide Tonfarben giebt die Natur, und die Anwendung beider ist sowohl zur Aufnahme der Sprache, als zum Wiedergeben der so verschiedenartigen Empfindungen der Seele nothwendig. Bei Nuancirung hinsichtlich des Klanges hat demgemäß das Ansatzrohr seinen Hauptwirkungstreis, aber auch hier sind wieder sowohl Lunge als Rehlkopf in untergeordneter Weise mitthätig; jene durch die größere oder geringere Erregung des Athems, dieser durch die größere oder geringere Intension der gespannten Stimmbänder, beides in Folge der Empfindungen der Seele und ihres unmittelbaren Einflusses auf den ganzen Körper.

Natürlich war es nicht möglich, bei jedem der bisher berührten Punkte ins Einzelne näher einzugehen, doch haben wir nun aus unsern oben beschriebenen Bersuchen bereits drei unumstößliche Hauptgrundsätze für die Stimmbildung gewonnen; es sind, um es noch einmal kurz zusammenzufassen, folgende:

- 1) Zur Erzeugung des Tons nach Höhe und Tiefe ist wesentlich der Rehlkopf mit der verschiedenen Spannung der Stimmbänder, und untergeordnet wirken mit
 - a) ein schwacher Athem,
 - b) eine mäßige Mundöffnung.

- 2) Zur Nuancirung des Tons in der Stärke ist wesentlich die Lunge mit der verschiedenen Stärke der Luft; und untergeordnet wirken mit
 - a) das Nachlassen und Anziehen der Stimmbander,
 - b) die kleinere ober größere Mundöffnung.
 - 3) Zur Nuancirung bes Tons im Klange

ist wesentlich das Ansatrohr mit der verschiedenen Stellung seiner Theile; und untergeordnet wirken mit

- a) der Grad der Erregung des Athems,
- b) der Grad der Intension der gespannten Stimmbander.

Wir haben somit im Bisherigen jedem der drei im Gesang zusammenwirkenden Factoren einen wesentlichen Wirkungstreis nachgewiesen und zwar in einer Weise, wie es disher nirgends in solcher Bestimmtheit geschehen ist. Und nicht blos für die Ordnung des Ganzen, sondern auch für die wahre Erkenntniß jedes einzelnen dieser drei Theile selbst ist damit viel gewonnen, besonders auch hinsichtlich des praktischen Unterrichts. Es ist dies die physiologische Basis für alle weitere Stimmbildung, zunächst für den zweiten oder technischen Theil unsers Systems.

2. Technischer Theil.

Der Ton als Glieb einer Reihe von Tonen.

Auf jener bereits gewonnenen physiologischen Basis, auf jenen brei Hauptgrundsätzen beruht sogleich die Technik bes Gesanges, welche es mit dem Busammenhang, mit ber Aneinanderreihung ber Tone zu thun hat. Wenn nämlich in der Musik überhaupt kein Ton als einzelner für sich allein, sonbern jeder stets im Berhältniß zu ben übrigen Tönen betrachtet werden muß, so hat jeder Ton nur seinen Werth als Glied einer Reihe von Tönen, und der Zusammenhang der Tone bestimmt sich badurch näher als ein Zusammenhang gleicher Tone, als Gleichheit ber ganzen Die richtige physische Erzeugung der Tone kennen wir bereits und es handelt sich nur um die Gleichheit der richtig erzeugten Tone. Bergebens suchen wir diese bei Natursängern, dagegen offenbart sie sogleich den Rünftler und ist der Grund aller technischen Fertigkeit. Alle Tone mussen gleich sein hinsichtlich bes Ansates, ber Stärke und bes Rlanges, und ba wir nun bereits gesehen haben, daß der Ansatz oder die erste Erzeugung eines Tons wefentlich auf der Mustelthätigkeit, die Stärke wefentlich auf der Athemgebung, der Klang wesentlich auf dem Ansatrohr beruht, so bestimmt sich also ber Begriff ber Gleichheit aller Tone näher als Gleichheit ber Dustelthätigkeit, ber Athemgebung und ber Thätigkeit des Ansaprohrs.

Reben wir, der Ordnung im ersten Theile solgend, zuerst von der gleichen Stärke der Stimme, so hat sich uns die Eintheilung der Stimme nach verschiedenen Hauchungen bereits als naturwidrig, als salsta

erwiesen; denn wir haben längst erkannt, daß für die ganze Scala auch am tobten Rehltopf Ein gleich schwacher Athem und Ein gleich ruhiger Fluß beffelben, d. h. nur Eine Hauchung ober Athemführung nöthig ift. ist aber, so müssen wir jetzt fragen, dasjenige Maß des Athems, bei welchem alle Töne in gleicher Schwäche ober Stärke auftreten können? Wer jeden Ton als einzeln betrachtet, kommt leicht in Bersuchung, ben verschiebenen Tönen auch verschiedenes Athemmaß zu geben; wer aber die Scala in ihrem wahren Wesen als eine Reihe gleicher Tone erkennt, wird bald finden, daß sich bas richtige Volumen des Athems für jeden Ton nur aus dem Athemcharafter aller Tone im Zusammenhange ergiebt. Um aber alle Tone seiner Stimme in Einem Athem hervorrufen zu können, muß sich ber Schüler vorerst durch möglichst langes Aushalten einzelner Tone an ein langes rubiges Ausathmen (ohne bas geringste Zittern) gewöhnt haben und barf er besonders zur Erzeugung jeden Tons nur möglichst wenig Athem verbrau-Dieses lange, ruhige Ausathmen, welches wir beim Singen von vorn herein verlangen muffen, ist jedoch nur da möglich, wo schon das Einathmen leicht und geregelt vor sich geht. Und so fragt es sich benn vor allem, welche Art des Einathmens der Sänger in Anwendung bringen Die Athmung geschieht, wie bekannt, durch drei Hauptgruppen von Muskeln: durch die des Brustkastens (Thorax), durch das Zwerchfell (Diaphragma) und durch die Bauchmuskeln. Lettere besorgen das angestrengtere Ausathmen (bei Husten und Nießen); beim gewöhnlichen Ausathmen dagegen zieht sich die Lunge durch ihre bloße Elasticität (da sie keine Muskeln hat) zusammen und treibt so die Luft durch die Luftröhre hinaus. Obigem ent= sprechend geschieht nun das Einathmen überhaupt in drei Haupttypen (f. Beau und Maissiat, über den Mechanismus der Respiration) und der Sänger selbst muß genau wissen, welche von diesen drei möglichen Einathmungsarten er gebrauchen darf. Man unterscheidet nämlich das Bauchathmen Zwerchfellathmen, das Hochathmen oder Brustkastenathmen und das Rippenathmen ober Flankenathmen. Das erstere ist der gewöhnliche ruhige Athem, wobei sich das Zwerchfell allein zusammenzieht und reicht auch für die ruhige Sobald jedoch die Sprache leidenschaftlich wird und noch mehr, wenn die Tone lange angehalten oder in größerer Stärke hervorgebracht werden sollen, wie dies das Singen nothwendig mit sich bringt reicht das Bauchathmen (resp. abdominalis) nicht aus. Ein stärkeres, fraftigeres Athmen ist das Hochathmen (resp. alta, Mandl nennt es das Schlüffelbeinathmen), wobei nur die an den Rippen und dem Schlüffelbein befestigten Hals- und Schultermuskeln arbeiten, indem sie den Brustkasten nach oben erweitern. Da hier die Halsmuskeln mit zum Athmen dienen, bie doch beim Singen zur Regierung bes Rehlkopfs verwendet werden muffen, so entstehen allerlei unnatürliche, gequälte Tonbildungen, gewaltsames "Gröblen" 2c. und das Stimmorgan ermüdet sehr schnell. Selbstverständlich darf also bieses Athmen beim Singen keine Anwendung finden und es bleibt somit für den Sänger nur das Rippew ober Flankenathmen (inspiratio

costalis inferior) übrig. Bei dieser Einathmungsweise spielen nämlich die Bauch- und Zwerchfellmuskeln gegen einander und heben die Rippen; ber Brustkasten hebt sich — damit zusammenhängend. — nur allmälig und senkt sich auch nur allmälig wieder zusammen. Wenn baher beim Hochathmen ein schneller Wechsel ber Hebung und Sentung des Brustkastens und demgemäß ein rascheres und mehr stoßweises, also unruhiges Ein= und Ausathmen stattfand, so gewährt dagegen das Rippenathmen einen ruhigern Berlauf der Hebung und Genkung des Thorax und demzufolge einen gleichmäßigen ruhigen, langsamen Zug und Aussluß bes Athems ohne Stöße und Zitterungen. An die Stelle des regellosen Wogens beim Hochathmen tritt so eine geregelte Ausathmung, welche sich ganz nach bem Willen des Sängers beherrschen und eintheilen läßt. Zugleich ift bei dieser guten Athmung gar kein Halsmuskel mit betheiligt und das Gesangsorgan kann daher nicht nur selbstständiger und freier seinem eigenen Berufe leben, sondern ift auch vor jener zu frühen Ermüdung durch falschen Athem geschützt. Ja, der Berfasser hat erst kurzlich eine fast untergegangene Stimme baburch gerettet, baß er an die Stelle des vorher angewandten Hochathmens, welches offenbar die Halsmuskeln erschlafft hatte, bas Rippenathmen setzte und so ben Halsmusteln ihre freie Bewegung zu Erzeugung der Tone und die Möglichkeit ihrer nun auch sehr bald eingetretenen Stärkung wieder gab. Auf dieses lange, ruhige Ausathmen, wie es nur beim Rippenathmen möglich ist, hat also ber Gesanglehrer vor allem hinzuarbeiten durch ruhiges Erzeugen und Anhalten der einzelnen Töne; hat aber der Schüler dies erreicht, dann mag er baran gehen, eine ganz gleich piano gehaltene Scala herzustellen. Wir wissen schon, alle Tone lassen sich mit gleich schwachem Einblasen bervorrufen; der Schüler darf also nur den Luftvorrath gehörig gleichmäßig vertheilen und die fich dabei von selbst einstellende Grenze von Brust- und Falsettstimme nicht verwischen. Dabei gehe er von den Mitteltonen aus und reihe nach und nach, nach oben und unten, weitere Tone in ganz gleichem Bald wird er dann seinen ganzen Umfang, im günstigen Fall sogar brei Octaven, in biesem gleich schwachen Stärkegrab bervorzurufen im Stande sein. Auch die natitrliche Grenze zwischen seiner Bruft- und Falsettstimme offenbart sich ihm auf diese Weise eben so von felbst, wie sie sich bei gleich schwachem Blasen auch am tobten Rehlfopf einstellt, und auch bie Aunst, einen Ion als Falsetton zu beginnen und in Brustton Ibergeben zu laffen, kann er nur durch die bezeichnete Uebung allmälig erlernen. Schon schwieriger ist es, wenn er bes Weitern alle seine Tone im Zusammenhang hervorrufen, und am schwierigsten, wenn er ste alle gleich forte wiedergeben Aber wenn er auch hierbei immer nur in der Mittellage beginnt und. von kleinern Tonreihen allmälig zu größern übergeht, kann er auch biefes erreichen, benn mit der Uebung wächst die Athemkraft selbst an Ansbauer und Stärke, und zugleich erweitert sich ber Umfang ber Bruftstimme allmälig nach oben zn, benn wir wissen ja bereits, daß sich ein Ton auch ohne weitene Spannung der Stimmbander durch stärkern Athem allein sogar bis in. 612 Musit.

seiner Quinte erhöhen läßt. Wir verlangen also hinsichtlich ber Athemgebung brei gleiche Scalen, eine gleich schwache, eine gleich mittelstarke und eine gleich starke, und es leuchtet sofort ein, daß damit auch für das Anund Abschwellen einer Reihe von Tönen der einzig richtige Grund gelegt ift, benn in der gleich schwachen und in der gleich starken Scala sind schon die Grenzen für alle Stärkenuancirung gegeben, wie in der mittelstarken Scala ihre Bermittelung. Allerdings giebt es hier noch viele Mittelstufen zu durchlaufen, aber es genügt, wenn wir darauf hinweisen, daß dabei jeder Drud ober Stoß des Athems vermieden werden, daß vielmehr das Ausathmen in gerader Linie fort, nicht zackenweise, sondern ein Stärkegrad stets überfließend und verschmelzend in den andern, geschehen muß. Die accurate Bermittelung der verschiedenen Stärkegrade, das zarte Verschmelzen der Uebergänge carafterisirt eben so ben gebilbeten Sänger, wie das zarte Berschmelzen ber Farben den gebildeten Maler. Die den mannigfaltigsten Stärkenuancirungen zu Grunde liegende Einheit aber, welche wir verlangen, hat ihren festen Halt in jener physiologischen Thatsache, welche wir bei unsern Bersuchen am todten Instrumente erkannten, nämlich darin, daß sich in der That alle Tone der menschlichen Stimme mit ganz gleich bleibendem schwachen Athem ergeben. In der Natur selbst, im großen Weltall, offenbart sich die Einheit in der Mannigfaltigkeit, auch hier, bei dem kleinen Organe, mit welchem wir es beim Gesange zu thun haben, tritt sie uns klar und deutlich entgegen, und auch alle Kunst, deren Mutter die Natur ist, besteht nur in ihr und burch sie.

Fragen wir aber nun nach den weitern Merkmalen der Gleichheit einer Stimme, wir meinen nach der Gleichheit des Ansatzes und bes Klanges, so kommen wir damit auf ein Gebiet, welches bisher in keiner Gesangsschule auch nur näher besprochen wurde; schon die Art ber Muskelthätigkeit, auf welcher doch zuletzt alles Singen beruht, wurde dort gar nicht untersucht und an die Stelle der für die Muskelthätigkeit bei der auf- und absteigenden Scala sich nothwendig ergebenden Gesetze trat der Empirismus mit aller seiner Willit, Unklarheit und Unsicherheit. Es hat sich aus unsern Bersuchen mit Bestimmtheit ergeben, daß die Tonerzeugung wesentlich auf der Spannung ber Stimmbänder beruht; baraus folgt, daß auch alle Tone im Zusammenhang wesentlich nur das Product der verschiedenen Spannung der Stimmbänder, d. h. ber Mustelthätigkeit find, ohne alle Beihilfe des Schreiens und Quetschens. Wir gewannen ja bei jenen unsern Versuchen auf diese Weise bei ganz gleich schwachem Blasen oft sogar brei Octaven Töne; benn da unser Athem gleich schwach blieb, so konnte die Berschiedenheit der Tone nach Höhe und Tiefe nur in den verschiedenen Gewichten, welche wir in jene Wagschale legten, ihren Grund haben. Ift aber bas beim tobten ber Fall, so kann es auch beim Gebrauch bes in sich lebendigen Organs nicht anders sein; der ganze Unterschied ist nur der, daß wir die dem lebendigen selbst inwohnende und unserm Willen gehorfame Araft beim tobten durch äußerlich angebrachte Gewichte erseten mußten.

Bas die verschiedenen Gewichte hier bewirkten, das mussen beim lebendigen Organ die Musteln selbst thun durch ihre eigene Kraft; kommt die Kraft von außen durch Gewichte, so ist der ganze Hergang ein sichtbarer; kommt sie aber von innen, wie beim lebendigen Organ, so ift ber ganze Hergang ein innerlicher, uns verborgner Act. Konnten wir unser Organ selbst seben, so ware es leicht, zu zeigen, welche Musteln dabei gebraucht werden muffen und in welcher Weise; so aber muffen wir uns erst nach den Mitteln umsehen, wodurch unser eigenes unsichtbares Organ in rechte Thätigkeit kommt. Wenn ich einem Schüler fage, er solle die Tone durch Muskelkraft erzeugen, so ist noch nichts gewonnen, ich muß ihm auch den Weg dazu zeigen können. Und wenn vielleicht Einer diese unfre physiologischen Untersuchungen in Betreff bes Gesanges für nutlos erklären möchte, weil eben unser Organ selbst unsichtbar sei, so antworten wir kurz, daß gerade nur durch sie allein uns der Blick in diese innere Werkstätte eröffnet und uns die Mittel zur richtigen Thätigkeit in berfelben flar und beutlich gezeigt werben.

Allerdings ist der Gesang eine rein innerliche Runft, nicht blos hinsichtlich der Befeelung und Bergeistigung der Tone (welches das Ziel aller Gesangtunst ist), sondern schon hinsichtlich der Unsichtbarkeit des Organs selbst, noch ganz materiell betrachtet, indem der jedem Gesangston vorausgehende Gedanke des Tons allein schon blipschnell die Muskeln so anzieht, wie es zu dem betreffenden Ton nothwendig ist. Aber der einzige Weg, dieser Innerlichkeit beizukommen, bleiben boch immer nur jene unsere Bersuche und beren Resultate. Daß aber unsere Behauptung nicht grundlos sei, konnen wir sogleich beweisen durch Beantwortung der Frage: wodurch kommt benn nun aber ber Schüler zur Anwendung ber richtigen Duskelthätigkeit beim Singen? Diese Frage ist, wie sich von selbst versteht, von größter Wichtigkeit, nur um so auffallenber ift es aber auch, daß sie in keiner einzigen Gesangschule auch nur je gestellt, geschweige beantwortet wor-Unsere Versuche dagegen geben uns die Antwort und zwar mit strengster logischer Gewischeit. Wir haben bei ber Lehre vom An- und Abschwellen schon oben erkannt, daß, wenn der Athem zunimmt, das Gewicht in der Wagschale etwas verringert werden muß, denn ohne bieses würde durch den stärkern Athem ein höherer Ton entstehen. Die Athemkraft steht somit zur Musteltraft in umgekehrtem Berhältniß, so sehr, bag, wenn ein Ton mit geringstem Athem hervorgerufen wird, die Duskelkraft ober die Spannung ber Stimmbänder für biesen Ton die größte ist. Die Mustelthätigkeit ist also für jeden Ton bann im größten Grade gebraucht, wenn ber Athem dabei der schwächste ist. Und fragen wir nun noch einmal: wodurch kommt benn ber Schüler zum Gebrauch ber Muskelthätigkeit für alle seine Tone? - so ist die bestimmte Antwort biese: baburd, daß er ben mog. lichft schwächsten Athem für Die ganze Scala in gleichem Dage beibehält. Denn es ist nun flar, wenn ber Athem bei allen Tonen gleich schwach blieb, so können die Tone nicht durch den Athem andere höhrere

geworden sein, sondern nur durch die Wirkung der Muskeln. Ja! nur so werben die Muskeln zur Thätigkeit gerufen und durch fleißige Uebung immer bienstbarer unserm Willen. Der Athem trägt überhaupt zur Spannung ber Stimmbänder gar nichts bei, sondern diese mussen immer schon durch die Muskeln für jeden Ton gespannt sein, ebe die Luft an sie herankommt und burch sie aussließt; die Anstrengung des Athems ist kein Hilfsmittel, sondern ein Hinderniß bei der Thätigkeit des Singens, und wer einen leichten schnellen Fluß der Tone, d. h. eine gute Coloratur erreichen will, darf seine Uebung nur auf jene Muskelthätigkeit bei gleich schwachem Athem für alle Tone gründen. Eben so ist alles Quetschen und frampfhafte Drücken mit ben übrigen Muskeln des Halses und Mundkanals als unnöthig, hinderlich, kurz als falsch schon oben von uns beseitigt worden. Diese fehlerhaften, vermeintlichen Beihilfen muffen aufhören, damit die rechte Muskelthätigkeit allein in ungehinderten und gleichen Gang kommen kann. Doch nicht blos bies erkennen wir aus unsern Bersuchen, wie wir die betreffenden Duskeln zur Thätigkeit rufen (nämlich durch gleich schwachen Athem bei Erzeugung aller Tone), sondern sie geben uns auch ganz sichere Runde von der allein richtigen Art bieser Mustelthätigkeit. Welche Musteln find es benn aber, wird man fragen, welche beim Singen hauptsächlich in Anwendung tommen muffen? Es liegen allerdings am Kehltopf eine sehr große Menge Heiner Muskeln und Nerven, und wir haben diese bei jenen Versuchen verschiedentlich durch Berührung mit einer galvanischen Nadel in Thätigkeit ge-Dadurch erfuhren wir, welche Muskeln zur Erweiterung, welche zur Berkurzung und welche zur Anspannung der Stimmbander vor allem berufen sind. Da jedoch das Singen nur beim Ausathmen, d. h. bei kleiner Deffnung zwischen ben Stimmbändern (bei verengter Stimmrige), so wie bei Schwingung ber ganzen Länge berselben möglich ist, so saben wir bald, baß die zur Erweiterung und Berfürzung der Stimmbander dienenden Musteln bei unfern Versuchen im Zustande der Ruhe gelassen werden können und Der ganze Hergang bei Hervorrufung aller Tone beruht vielmehr wesentlich nur auf denjenigen Muskeln, welche zur verschiedenen Anspannung der Stimmbänder dienen. Es sind dies, um es kurz zu sagen, zwei fleine Musteln (musculi crico-thyreoidei), welche ben Schildknorpel (cartilago thyreoidea) mit bem Ringknorpel (cartilago cricoidea) verbinden, und welche sich, wenn wir mit einem Gewicht den Schildknorpel (an dem die Stimmbänder vorn festsitzen) gegen den Ringknorpel hinabziehen, nach ihrem untern Theile zu zusammenziehen, in sich verdichten. Die diesen kleinen Muskeln im lebenden Zustande innewohuende große Kraft dient somit zur verschiedenen Spannung der Stimmbänder. Sind diese beiden Muskeln gar nicht in Thätigkeit, sondern im Bustande der Ruhe, so sind sie lang ausgebehnt. Der bewegliche Schildknorpel ist babei nach oben gerückt und die Stimmbänder sind abgespannt: dies ergiebt also den tiefsten Ton einer Sind dagegen die Muskeln in größter Thätigkeit, so sind sie nach Stimme. ihrem untern Theile zu, mit welchem sie am Ringknorpel festsitzen, in sich

selbst zusammengezogen, ber bewegliche Schildknorpel ist baburch nach unten gezogen und bie Stimmbanber find aufs höchste gespannt und bies ergiebt ben höchsten Ton einer Stimme. Der Fortschritt vom tiefsten Ton zum höchsten, ober die anfsteigende Scala ift also nur ein immer weiter fortschreitendes Insichzusammenziehen jener Musteln, ober mit andern Worten bas successive Hinabruden bes Schildknorpels zum Ringknorpel in ganz kleinen Rucken ober Abschnitten. Ja, schon im kleinsten Ruck liegt eine große intensive Kraft. Ganz falsch ift baber von vorn herein die gewöhnliche Meinnng, daß zugleich mit dem Höherwerben ber Tone auch irgend ein Theil im Halse, etwa der ganze Rehlkopf selbst, höher nach oben rücken muffe, weshalb Naturfänger gar oft ben Hals und damit den ganzen Kopf bei hohen Tönen in die Höhe streden und sich gar auch noch dabei auf die Zehen stellen. Dies Alles beruht auf jener grundfalschen Meinung; sie ist aber grundfalsch beshalb, weil sich im Gegentheil, je höher die Tone werden, desto mehr jene Muskeln, auf welche es ankommt, nach unten zusammenziehen. Die aufsteigende Scala ist also kein Hinaufziehen, sondern ein Hinabziehen, - und eben so ift bie absteigende Scala tein hinablaffen, sondern ein hinauflassen. Wie aber bei allem Lebendigen die Neigung vorhanden ift, aus dem Zustande der Araftentwickelung wieder zur Ruhe zurudzustreben, so ist das auch bei diesen unsern Musteln der Fall und es hat das fast bei allen Natursängern herrschende Detoniren eben hierin seinen Grund. Diese natürliche Reigung muß ber Sänger überwinden, und es entsteht baburch ein festes Geset, welches er bei ber aufsteigenden und ein Geset, welches er bei ber absteigenden Scala zu befolgen hat. Aufwärts muß er ben Ruck von einem Ton zu einem höhern, den Einschnitt des Schildknorpels beim höhern Ton aufs bestimmteste und schnellste vollziehen, und darf der Schildknorpel die badurch gewonnene Stelle nicht um ein Haar wieber verlassen. Durch dieses bestimmte Einschneiben der Rehle erreichen wir allein eine reine Intonation; benn wenn auch das natürliche Gehör eines Sangers noch so gut ift, und er hat dieses feste Einschneiben für jeden Ton nicht ganz in der Gewalt, so ift der Ton immer noch unrein. (Am leichtesten ift ber Ruck ober Sprung vom Grundton zur Octave; am schwersten beim halben Ton, weil er hier ber kleinste ist, und boch mit berselben Bestimmtheit vollzogen werden muß.) Abwärts dagegen treten wir jener natürlichen Neigung dadurch entgegen, daß wir den Schildknorpel nur allmälig wieder hinaufsteigen lassen und ihn auf der Stelle, die für jeden Ton nothwendig ift, bestimmt festhalten, b. h. wir mussen ihn auf ben Meinsten Ruck bei ber absteigenden Scala in unserer Gewalt behalten. Ober, wer hätte sich nicht schon bavon überzeugt, daß die Naturfänger gewöhnlich jeden tiefern Ton zu tief aufangen und ihn erst bann wieder etwas hinaufziehen, was natstrlich eine holpernbe, unebene Reihe mit lauter Umwegen ergiebt. Auch kann man bies an jeber Bagschale sehen, daß sie, wenn man ein Gewicht rasch aus ihr wegnimmt, zuerft tiefer hinabsinkt, als das noch zurückgebliebene Gewicht eigentlich erheilich.

und erst nach einiger Zeit ihre richtige Stellung gewinnt. — Rach bem Bisherigen haben wir also eine andere Art der Mustelthätigkeit für die aufsteigende, und eine andere für tie absteigende Scala erhalten, und bie Ratur selbst hat uns auf tiefe zweifache Form ter Scala bingeführt, nämlich staccato, entsprechend dem starten Einschneiden bei der aufsteigenden Scala, und portamento, entsprechend bem allmäligen Durchziehen bei der absteigenden Scala. Beibe find durchaus teine zufälligen Erscheinungsformen ober willfürliche Spielerei, sondern sie find die jener natürlichen Reigung entgegenarbeitenden nothwendigen Normen ber Scala in verschiedener Richtung; sie sind die aus der Mustelthätigteit selbst sich erzebenden Gesetze und bilden als solche die Grundlage aller Coloratur. Diese zweifache Normalthätigkeit muß benn auch vom Schüler so lange festgehalten werden, bis fie ihm gang leicht und gleichsam zur andern Natur geworden ist: dann aber mag er auch zur Aenderung dieses Normalansates im Legato, als der Mitte zwischen jenen beiden Grundformen, so wie zum Portamento auch für die aufsteigende und zum Staccato für die absteigende Scala sich wenden, ohne der Gefahr ausgesetzt zu sein, die bestimmten Einschnitte der Rehle und damit die reine Intonation der Tone durch mangelhafte Beherrschung der Muskelkraft wieder zu verlieren. Endlich beruht darauf auch die Scala in halben Tonen (die dromatische), alle Borschläge und selbst der Triller, kurz alle Coloratur, welche ja nichts Anderes ist, als ein leichtes sicheres Mustelspiel. Die mechanische Mustelbewegung kommt aber nur durch fleißige Uebung in unsere Gewalt, und es gilt auch hier der Sat, daß die Muskelkraft überhaupt immer erst erworben werden muß, bis sie endlich gleichsam spielend bem innern Sinne gehorcht. — Es könnte nun aber scheinen, als hätten wir durch Aufstellung jener ursprünglichen zwei Grundformen, Staccato und Portamento, die Einheit des Ansatzes aufgehoben; dies ist aber so wenig der Fall, daß diese vielmehr nur die natürlichen Mittel sind, um zu jener Einheit zu gelangen. Wir wollen ja durch sie sowohl für die aufals für die absteigende Tonleiter nur das bestimmte Einschneiden der Kehle erreichen, was so viel bebeutet, als das sichere Eingreifen in sich bestimmter Tone. Darin aber allein besteht, nach Entfernung des Schreiens und Quetschens, der richtige Ansatz aller Tone, ob sie nun im Zusammen= hang mit einander, ober für sich einzeln auftreten. Die Töne sind nur dann gleich angesetzt, wenn sie sogleich in sich bestimmt begonnen sind. Und wie irrig ist nun wieder die Ansicht aller derer, welche beim Worte "Tonansay" an irgend eine Stelle im Halse benten, wo ber Ton ansetzen, ober im Mundkanal, wo er anschlagen musse. Einen Ton ansetzen, heißt vielmehr nichts Anderes, als einen Ton anfangen, Tonansatz ist so viel als Tonanfang; Tonansatz bedeutet den ersten Act der Ton-Erzeugung, ber an jenen Muskeln und burch sie an den Stimmbändern innerlich vor sich geht, noch ehe ber Ton selbst zum Borschein tommt. Tonansprache dagegen ist das Auftreten des Tones, der Act des Tönendwerdens, des Er-Ningens der Stimmbänder beim Durchströmen des Athems. Der Tonansatz

muß also immer erst innerlich vollzogen sein (bas stille Singen in Gebanken), ehe der Ton ansprechen kann, und die Ansprache des Tons ist nun uur die äußerlich hörbare Probe für die richtig vollzogene innere Mustelthätigkeit. — Schließlich stellt sich durch strenge Beibehaltung jener natürlichen normalen Mustelthätigkeit ber ganze Umfang einer Stimme gleichsam von felbst ein, benn ber Umfang einer Stimme ist ja nichts Anderes, als die Grenze ber Ausdehnung und der Zusammenziehung jener zwei kleinen Muskeln. Auch seben wir dabei ganz deutlich, daß, wie der todte Rehltopf, so auch die Stimme des lebendigen Menschen nur zwei Register (nur zwei natürlich verschiedene Stimmarten) hat, Brust- und Falsettone. Bei den Brusttonen schwingen, wie wir schon oben angegeben haben, die Stimmbänder in ihrer ganzen Länge und ganzen Breite; bei ben Falsettönen wohl auch in ihrer ganzen Länge, aber nicht in ihrer ganzen Breite, sondern nur mit ben feinen innern Ranbern, welche zunächst die Stimmrige umschließen. Bei jeder Stimme finden sich diese zwei natikrlich verschiedenen Stimmarten vor, auch am tobten Rebltopf; wohl wird aber statt des Ausbrucks "Falsettone" oft auch der Ausdruck "Kopftone" gebraucht, und so unpassend uns auch dieser Ausbruck in anderer Hinsicht' erscheint (sofern er nämlich die ganz irrige Meinung begünstigt, nach welcher auch über dem Rehltopf selbst noch gewisse Arten von Tonen sich sollen erzeugen lassen), so mag doch die Eintheilung der menschlichen Stimme in Brust- und Kopftone als richtig gelten, wenn nämlich unter Ropfton eben nur das verstanden wird, was wir als das natürliche Wesen ber Falsettstimme bargethan haben. Eine weitere Stimmart, als diese zwei, hat keine einzige menschliche Stimme; es sind nur diese zwei natürlichen Register vorhanden, und der Streit vieler Lehrer, ob die menschliche Stimme drei, vier oder gar noch mehr Register habe, löst sich somit in sich selbst auf. Da jedoch besonders die Ansicht neuerdings wieder ausgesprochen wurde, daß die menschliche Stimme in folgende drei natürlich verschiedene Stimmarten ober Register, in Brust-, Ropf- und Falsettstimme sich eintheile: so moge es uns nicht verargt werden, wenn wir barüber noch einiges Beitere reben. Auch der Berfasser dieser Zeilen theilte nämlich früher gerade diese Ansicht. Später jedoch, als ich selbst an todten Rehlföpfen (in ber von Johannes Müller beschriebenen Beise) Bersuche anstellte, und dabei — bei ganz gleich bleibendem schwachen Athem nur durch fortgesetzte Spannung der Stimmbänder — sogar manchmal 3 Octaven Tone erhielt, erkannte ich, daß bei etwa 11,2 Octaven der untern Tone die Stimmbander in ihrer ganzen Breite schwangen, und bei etwa eben so vielen höhern Tönen nur ungefähr in ihrer halben Breite, b. h. mit ihren zarten innern Rändern, welche die Stimmriße umschließen. Wenn ich nun jenen Tönen den gewöhnlichen Ramen "Brufttone," diesen den Namen "Falsettone" gab: wo sind denn nun die "Ropftone?" fragte ich mich. Die Theile über bem Rehlfopf, bie Mandeln 2c., hatte ich nämlich ganz weggeschnitten, und da sich alle Tone ohne sie ganz leicht ergaben, so kam ich alsbalb zu der Ueberzeugung, daß diese über dem Rehlfopf liegenden Theile zur Erzeugung ber Töne gar nicht activ mitzuwirken

haben und daß also die "Ropftone," wenn sie ja natürlich begründet und berechtigt waren, hierin ihren Grund nicht haben könnten. Damit verwarf ich benn meine eigene frühere Ansicht von der Existenz der Ropftone und hielt ste vielmehr für eine mildere Art von Gaumentonen, kurzweg für gequetscht und unebel; und im Gefang selbst snote ich von nun auch diese etwas bober liegenden Tone ganz in derselben Weise und Klangfarbe hervorzurufen, wie die tiefern Brusttöne, was mir bald gelang, so daß ich auch in meiner eigenen Scala nur noch die Ausgleichung von Bruft- und Falsettönen nöthig hatte. Etwas später tam ich sobann auf ben Gebanken, daß vielleicht ber nächste Naum unterhalb ber untern Stimmbänder (benn nur auf diese kommt es ja an) zur Erzeugung jener "Ropftone" bienen konnte, und machte meine Bersuche an tobten Rehlföpfen in ber Richtung, daß ich burch Zusammenbruckung ber Gießkannenknorpel=Muskeln ben untern Zugang zum Rehlkopf etwas zu verengen suchte. Aber was gewann ich? Es entstanden Töne, bei welchen bennoch für jeden höhern Ton eine große Spannung der Stimmbänder nöthig war und welche um so gepreßter klangen, je mehr ich von der Seite zusammenbrückte; ja, bei ziemlich starkem Drücken hörte ber Ton gerabezu auf. Endlich versuchte ich beim Aushalten eines höhern Brufttons meinen eigenen Rehltopf, so wie den mehrerer Schüler seitlich zusammenzudrücken, fand aber statt einer Erleichterung eine große Hemmung für diese Tone, kurz gang den Charafter ber gequetschten Tone. — So ließ ich benn meine frühere Ansicht von der Nothwendigkeit der sogenannten Kopftone schwinden und folgte von ba an nur jenem so ganz einfachen Processe, welcher sich bei ber Hervorrufung der Töne am tobten Organ mir klar gezeigt hatte und welcher alles Zusammendrücken des Kehlkopfs von oben oder von der Seite als ein Hinderniß der naturgemäßen leichten Muskelthätigkeit erscheinen ließ. Die richtige Mustelthätigkeit selbst aber durch fleißige Uebung in gehörigen leichten Gang zu bringen, halte ich für die Hauptsache, denn das ist der natürlich einfachste Weg, um die Anstrengung, deren es anfänglich bei Hervorrufung der höhern Brusttöne bedurfte, allmälig zu überwinden und überhaupt gar manche Hindernisse verschwinden zu machen, welche man bisher fälschlich als den Anfang eines eigenen Registers deuten zu mussen geglaubt hat.

Ueberhaupt aber gilt alles bisher Gesagte in gleicher Weise von der männlichen wie von der weiblichen Stimme, denn auch am weiblichen Kehlsopf treten die Falsettöne eben so von selbst ein, wie am männlichen, wenn auch hinsichtlich ihres Klanges eine feinere Unterscheidungsgabe erforderlich ist.

Wir haben nun bereits eine boppelte Gleichheit für alle Töne einer Stimme errungen, gleiche Stärke und gleichen Ansat; nun können wir uns, um den Begriff der Gleichheit ganz zu erschöpfen, noch zur Gleichheit des Klanges wenden. Auch in der Art und Weise, wie der erzeugte Ton nach außen tritt, d. h. im Klange, muß Gleichheit herrschen. Die im Kehlkopf tönend gewordene Luft erhält ihre Resonanz, ihren bestimmten Klang im Ansatzerohr, worunter wir, wie bekannt, die Mund- und Schlundhöhle verstehen.

Wir wissen auch schon, daß je nach ber Stellung ber Theile bieses Ansatzrohrs noch viele Stufen des Klanges von der hellsten bis zur dunkelsten Farbe möglich sind; jest aber gilt es, biese verschiedenen Klangfarben über die ganze Scala auszubreiten. Das Ansatrohr besteht aus allen den Theilen, welche über dem Rehlkopf liegen und der Luft beim Ausathmen den Weg bestimmen; diese alle haben bei Erzeugung und Fortschreitung der Töne nichts zu thun, sondern vorerst nur die tonende Luft ungehindert nach außen treten zu lassen, wozu eine mäßige Mundöffnung hinreicht, während aller Gaumenund Rasenton durch eine Hinderung der aussließenden Luft entsteht. Diese beiden Fehler haben wir beshalb schon oben ganz beseitigt. Es besteht jedoch das Ansatrohr aus zwei Theilen, aus Schlund- und Mundhöhle, welche sich immer zu gleicher Zeit bewegen, aber so, bag ihre Bewegung in umgekehrtem Berhältniß steht. Ift bie Mundöffnung weit, so verengert sich der Mundkanal, ist sie eng, so erweitert er sich, und nur in ihrer mittlern Weite treffen sie zusammen, keiner von beiben Theilen hat hier noch das Uebergewicht über den andern, keiner hat vorherrschend vor dem andern einen Einfluß auf den Tonklang. Es entsteht so die Mittelfarbe zwischen bell und dunkel, der gebildete Runstton, welcher wohl die Befähigung zu beiden Tonfarben, zur hellen und zur dunklen, in sich trägt, aber noch keine von beiben selbst ift, fonbern beren Mitte. Und Jeber kaun biefen Rlang an sich selbst hören, wenn er nur die mittlere Beite seiner Mundöffnung bei allen Tönen festhält (ein nach dieser Weite geschnittenes Hölzchen in den Mund gesteckt, thut anfangs gute Dienste). Es entsteht so die gleiche mittelfarbige Scala, und ist diese hergestellt, so mag der Schüler auch zur Bildung einer gleichen hellen und einer gleichen bunklen Scala schreiten: jene gewinnt er durch Beibehaltung der großen, diese durch Beibehaltung der kleinen Mundöffnung für alle Tone. Dabei hat er aber besonders die beiden Fehler des überhellen und des dumpfen Klanges zu vermeiden; und es gilt auch hier der Sat, daß sich sowohl der Grad der Helle, als der Grad der Duntelheit für den Ton als einzelnen immer nach dem Grad der Farbe richten muß, welcher sich für benselben Ton als Glied der ganzen Reihe ergeben hat. Die Kunst des dunklen Tons ist freilich bisher fast ganz übersehen worden, aber die Natur selbst giebt ja nicht blos den hellen, sondern auch den dunklen Rlang, nicht blos Licht, sondern auch Schatten. Ja, wenn die Tone fähig werben sollen für die spätere Anfnahme ber Sprache, so muffen fie burch Herstellung der verschiedenen Klangfarben, auch der dunklen, dazu vorbereitet werden.

Wir haben nun eine gleiche helle, mittelfarbige und dunkle Scala, nun kann auch vom Uebergang der verschiedenen Tonfarben in einander die Rede sein. Auch hier gilt, wie beim Uebergang der verschiedenen Stärkegrade in einander, das Geset, daß kein Ruck oder Einschnitt im Gesange hörbar werden darf, sondern alle Mittelsinsen zwischen den beiden zu verschindenden Klangfarben durchlaufen und innig verschmolzen werden müssen, ähnlich dem Umstimmen der Farben des Walers. — Ratürlich ist bei Ma

diesen Uebungen die Weite der Mundöffnung nur beziehungsweise zu bestimmen, benn sie richtet sich nach ber Beschaffenheit bes Munbes jedes Individuums, und jede Stimme hat auch badurch schon ihren eigenthümlichen Rlang, ihr Timbre, welches nicht verwischt, sondern nur nach den obigen Gesetzen behandelt und veredelt werden darf. Dagegen sind die Gesetze der Stimmbildung selbst und die Mittel und Wege ihrer Realistrung für alle Stimmen ein und diefelben, wenn auch ber Stärkegrab, der Umfang und ber Tonklang individuell verschieben sich gestalten. Die Technik bes Gesanges ist immer dieselbe, wenn auch die Stimmen ber Menschen natürlich verschieben sind; auch ift die richtige Technik für alle Bölker, Italiener, Franzosen, Deutsche, nur Eine, nämlich biejenige, welche die von der Natur selbst vorgeschriebenen Gesetze am deutlichsten erkennt und am strengsten be-Denn nur auf diesem Wege läßt sich ber höchste Zweck aller Technik erreichen, die völlige Beherrschung der materiellen Tone burch unsern Willen. Zugleich haben wir aber in ber Möglichkeit ber verschiebenen Tonfarben die Elemente ber Sprachbildung und in der Möglichkeit ber mannigfaltigsten fließenden Uebergänge die Elemente aller Seelen= malerei (alles Durchleuchtens ber Empfindung) schon gegeben und werben fo durch die Stimmbildung selbst nothwendig zum höchsten Ziele der Gesangkunst hingeführt, zum Gesang als lautende Seele, mit welchem britten und letten Theil sich unser Spstem der Gesangkunft abschließen muß.

3. Psychischer Theil.

Der Gesang als lautende Seele.

Wir haben in dem bisher Besprochenen sowohl die Lungen als die Rehl= topfmuskeln und die zwei Theile des Ansatrohrs, Schlund= und Mundhöhle, in volle Thätigkeit gerufen, und die rechte Art dieser dreifachen Thätigkeit an ber Hand ber Natur selbst veranschaulicht. Einen sehr bedeutungsvollen und ungeheuer beweglichen Muskel aber haben wir noch im vollen Zustand ber Ruhe gelassen, ja absichtlich bisher öfters jede Thätigkeit desselben ftreng verboten. Wir meinen die Zunge, welche frei ausgestreckt im Mundkanal liegt und nur an ihrem hintern Theile befestigt ist. Sie kann sich deshalb ungehindert nach beiden Seiten und nach oben zu bewegen und besitzt auch in ber That eine solche Schnelligkeit der Bewegung, wie kein anderer Muskel bes menschlichen Körpers. Auf bieser großen Beweglichkeit ber Zunge beruht bie Entstehung ber Sprache, ber einzelnen Bocale und Consonanten, so wie ihre rasche Berbindung zu Wörtern und Sätzen. Freilich giebt es auch solche Zungen, welche sich nur schwer und langfam bewegen, aber gerade um auch diese leichter beweglich zu machen, ist bas einzige Mittel nur dieses, daß die einzelnen Bocale und Consonanten in derselben Weise oft geübt werden, wie es für Jeden, der ordentlich singen lernen will, nothwendig ist. aber schon in der Sprache, so ist noch mehr beim Gesang der große Unterschied bemerkbar, welcher zwischen bem Wesen ber Bocale und bem Wesen der Consonanten schon von Natur liegt. Denn (und dies ist leider in den Gesangschulen bis jetzt stets übersehen worden, so wichtig es auch ist) gesungen werden eigentlich nur die Bocale, die Consonanten aber können gar nicht gesungen werden. "Bocal" heißt auf beutsch so viel als "tonbar;" nur a, e, i, o, u und ihre Insammensetzungen ae, oe, ue (ä, ö, ü), auch ai, ei, eu, aeu sind tondar, d. h. nur diese können sich mit dem Ton der Stimme oder — was dasselbe ist — mit der im Rehlkopf tonend gewordenen und nun ausströmenden Luft verbinden, und mag nun die Luft ausströmen, so lange sie will, die Art der Resonanz im Munde, durch welche jene Töne entstanden sind, bleibt eben so lange für die aussließende Luft dieselbe, wenn man nur nicht absichtlich ben verschiedenen Theilen des Anfaprohrs eine andere Stellung giebt. Die Consonanten dagegen sind nur vorübergehend "mitlautend" und beruhen wesentlich auf ber Hemmung der ausströmenden Luft, sei diese nun durch eine besondere Stellung der Zunge oder der Lippen veranlaßt. Nur die Bocale werden gesungen, weil nur sie so lange forttönen können, als man nur den Athem aussließen lassen will; die Consonanten aber verschwinden immer sogleich nach ihrem Auftreten wieder, sobald die Luft, wie die Consonanten dies nothwendig veranlassen, am Ausfließen gehemmt ist. Jeder kann ein a, e, i, o, u so lange fort tonen lassen, als er will und sein Athem reicht; dagegen ein m, n, k, w, s, sch, ch, r, l, b, d, g, p, t, k gehen schnell vorüber und sind um so deutlicher, je kürzere Zeit sie einnehmen. — Reden wir zuerst von den Bocalen, so ist der Mundkanal anders geformt bei a, anders bei u. Jener Bocal ist hell, dieser dunkel, und wir wissen auch schon aus ber Bildung der Tonfarben, daß bei a der Mund weit geöffnet, der Schlund aber enge ist, und umgekehrt entsteht bas u badurch, daß die Mundöffnung verkleinert wird, wobei sich zugleich ganz von selbst der Mundkanal erweitert. Der Raum über dem Kehlkopf oder der "Mundkanal" (wie wir auch beide Theile bes Ansatrohrs zusammen nennen können) kann aber auch noch andere Gestalt annehmen und durch jede solche andere Form des Raumes, durch welchen die tonende Luft aussließt, erhält biese wieder eine andere Resonanz. entsteht der Vocal e, wenn wir die Mundöffnung etwas verkleinern und zugleich die Zunge aus ihrer noch ganz ruhigen Lage, welche sie bei a hat, wecken, d. h. sie ein wenig nach oben zu erheben; erheben wir die Zunge noch weiter, so entsteht i. Ziehen wir bagegen bei wieder ruhig liegender Zunge die Lippen von der Seite etwas zusammen, so ergiebt sich das o, und ziehen wir sie in berselben Richtung noch mehr zusammen, so haben wir das u. Die Entstehung der zusammengesetzten Bocale oder sogenannten Umlaute ä, ö, ü aber kann ein Jeber leicht sich erklären. Die Hauptsache ist, zu wissen, daß die verschiedenen Formen des Mundkanals, wodurch die verschiedenen Bocale entstehen, die Luft nie am Ansströmen hindern, sondern ihr immer den Weg zum Aussließen offen lassen, so daß also die Bocale fortionen.

Die Confonanten bagegen entstehen baburch, daß theils die Zunge, theils die Lippen durch ihre Stellung die Luft am Ausströmen für einen Augenblick ganz hemmen. Dieser Stellungen ber Zunge und ber Lippen sind aber so viele möglich, daß daraus eine große Anzahl solcher schnell vorübergebender Laute entsteht; wir haben oben bereits funfzehn solcher Laute aufgezählt, da aber auch das h, welches durch einen schnellen Luftbeuck beim Ausstoßen der Luft aus den Lungen entsteht, immer plötzlich wieder verschwindet, so sind es also in der deutschen Sprache — denn von ihr reden wir zunächst — 16 Consonanten. Natürlich können wir jetzt auch nicht von ber Entstehung. jedes einzelnen derselben reden, sondern es genügt die obige allgemeine Betrachtung ihres Wesens, und nur das haben wir bei ihnen noch zu bemerten, daß sie alle schon in der Sprache, besonders aber im Gesang recht schnell und bestimmt auftreten muffen, ohne Anhangsel bei ihrem Anfang und Schluß. Gerade barauf beruht hauptsächlich die Deutlichkeit, welche man leiber so oft beim Gesange vermißt. Aus Allem aber, was wir bisher über die Sprache gesagt haben, leuchtet es ein, wie wichtig es ist, daß bei ber ersten Stimmbilbung stets die ruhige Lage ber Zunge streng bewahrt wird, benn hätte die Zunge bei der Erzeugung und Nuancirung der Tone schon mitgewirkt, so hätte sie ja bereits nicht mehr ihre volle Freiheit und Beweglichkeit zur Bildung der Sprache. Jene undeutliche Aussprache so vieler Sänger hat in nichts Anderm ihren letten Grund, als eben in einer solchen falschen Mitwirkung der Zunge schon zur Ton-Erzeugung, wodurch die Sprachbildung von vorn herein erschwert ist.

Physiologisch betrachtet ist also die Sprache nach dem, was wir jest von den Vocalen und Consonanten wissen, nichts Anderes als ein im Rehlkopf tonend gewordener Luftstrom, welcher über einen verschiedentlich geformten Raum aussließt, aber babei immer wieber burch verschiedene hemmungen unterbrochen wird. Der Gesang aber beruht auf einem länger andauernden Aussließen der Luft, daher eigentlich nur die Bocale gesungen, die Consonanten aber stets, auch im Gesang, nur schnell gesprochen werben. — Erregt aber schon eine solche nähere Betrachtung ber Sprachwerkzeuge und ihrer Thätigkeit, wobei so viele kleine Theile so kunstvoll zusammenwirken, unsere Bewunderung, so ist dies vollends dann der Fall, wenn wir bedenten, daß durch diesen selbigen Proces die ganze Tiefe der Menschenseele sich offenbart. Der Mensch giebt seine Gebanken und Gefühle in Worten kund und spricht selbst aus, was ihn innerlich erfüllt. Ja, noch weit mehr! man hört auch ber Stimme selbst an, in welchem Grade bas Gefühl des Sprechenden erregt ist. Wie mit einem elektrischen Schlage geht blitsschnell die innere Empfindung in den Körper über und schafft sich aus seinen Theilen äußere Berkündiger des innern Lebens. Durch die Empfindung der Freude wird der Athem zu regerer Thätigkeit ermuntert, und auch die kleinen Stimmbänder und Muskeln des kleinen Kehlkopfes gewinnen an innerer Lebendigkeit. Der Sänger sucht babei die hellsten Farben und stimmt den frischesten Ton an, damit er seine innere, freudig erregte Seele in stolzer Farbenpracht offenbare und auch den Zuhörenden mit magnetischer Araft in seinen Freudenkreis ziehe.

Ueber die helle Tonfarbe haben wir schon bei Herstellung der gleichen hellen Scala hinlänglich gesprochen, bagegen muffen wir jest noch barauf aufmerksam machen, daß besonders ein leichteres ober schwereres Athmen, ein sanfterer Hauch ober ein gewaltigerer Drang der Luft bazu dienen, die verschiedenen Grade jener freudigen Empfindung wiederzugeben, entsprechend den verschiedenen Zeitformen einer Composition mit ihrem Crescendo und Diminnendo. Der Gesang ift auch in dieser Hinsicht nur eine erhöhte Declamation. Das Athemholen barf die zusammengehörigen Worte und engern musikalischen Phrasen nicht trennen, ist aber zugleich, an gehöriger Stelle angebracht, ein sehr wichtiges Kunstmittel, um den Grad ber innern Empfindung zu malen, und es sind so viele Stufen möglich vom sanften Liebeslied bis zum ausgelassenen Freudentaumel der Becher in der Runde. Strahlt dabei das Feuer der Freude aus Aug' und Mienen, so kann biese Empfindung nirgends durchsichtiger werben als im Gesang. Doch wie anders wirkt die Empfindung der Trauer auf den Körper des Trauernden! Der Athem ist, als ob er stoden wollte und in dunkler, gedampfter Sprache verkündet der Kummervolle dem Freunde das ihn betroffene Leib; ja, lange vorher, ehe er noch seine Alage geendet, hat er schon burch ben dumpfen Klageton das Herz des Zuhörenden magnetisch mitgestimmt zur Rlage. So viele Stufen aber möglich find zwischen dem in fich verhaltenen Schmerz und ber nach angen tobenben Wuth, so verschieden sind auch die Tonfarben und die Athemerregungen bei Offenbarung des schmerzlich erregten innern Lebens. Ja, auch alle die Leidenschaften, die im menschlichen Leben sich finden, haben verschiedene Grade in ihrem Anfang, Mitte und Enbe, und bennoch sindet jeder derfelben in der ihm entsprechenden Tonfarbe seinen leibhaftigen, hörbaren Ausbrud!

Natürlich muß ber Sänger bie Worte, bie er in Gefühlsform kleiden soll, zu allererst richtig verstehen und ben Dichter begreifen und eben so ben Willen bes Componisten, welcher bereits das Gebicht auf seine Weise durchfühlt hat, mit musikalischem Berständniß erfaßt haben. Dann erst ist er im Stande, das von jenen Beiden Geschriebene aus lebendiger Seele heraus wieder lebendig zu machen. Die Seele selbst muß aus allen Tönen leuchten, dies ist das höchste Ziel alles Gingens. Der Ton muß eine Hulle ber Seele sein; ber Gesang wurzelt im lebendigen Körper und in der lebendigen Seele zugleich. Schöne Sprache, edler Bortrag, getragen von warmer Empfindung, stehen eben so erhaben über aller technischen Fertigkeit, wie der Geist über der Materie, die er sich dienstbar gemacht hat. Diese völlige Unterwerfung ber materiellen Tone unter die Oberherrschaft des Willens und Gefithls kann aber natürlich nur dann stattfinden, wenn die Tone selbst zuvor an der Hand der natürlichen Gesetze richtig erzeugt und an einander gereiht sind. Wir haben diese Gesetze am Tobten nachgewiesen und dem Lebenden gezeigt, wie auch er ste ganz in seine Gewalt betowmen tann. Und leicht tann sich nun ber Geift über sie stellen, damit er durch sie, als seine Mittel, bindurchleusbteut, seine verborgene Tiefe offenbare und ergreisend wirse nach außen. Dies aber ift das Höchte, was die Gessangtunft, die so sehr zur Berschönerung und Erheiterung des Lebens dient, zu leisten vermag. Zugleich liegt es aber and am Tage, wie wichtig die Erkenntnis des von uns zum ersten Male flar und deutlich dargelegten physischen Hergangs und seiner Gesehe für den prastischen Unterricht werden uns, für einen Unterricht, welcher bisher stels nur empirisch zu Werfe gehen konnte, weil der wissenschaftliche Grund und Boden noch nicht gehörig besleuchtet war; denn was hilft es, wenn man anch alle Ansorderungen an einen guten Gesang kennt und sich der Mittel und Wege nicht klar ist, wodurch dieselben realissert werden.

Fern ist es jedoch von uns, diese Einsicht in den physischen Broces des Singens zu überschätzen; das Höchste bleibt auch uns immer der Geist, das innere Leben, zu dessen leichterer und klarerer Offenbarung wir nur durch den naturgemäßen Gebranch der betreffenden Mittel hinarbeiten wollten, denn es ist nur zu wahr: wenn anch die Tone eines Sängers noch so richtig erzeugt und gebildet sind und er hätte das innere Leben nicht — die instellectuelle und moralische Empfänglichkeit und Begeisterung für alles Edle und Arhabene — so wären anch die guten Tone doch nur ein klingend Erzund Robheit sein Gesang.

Dr. phil. W. Schwarz in hannover.

Bur Heschichte des Puppenspiels und der Automaten.

Als wir Kinder waren, konnten wir es nicht erwarten, bis man uns zu ben Erwachsenen zählte, wir machten uns lieber um ein ober zwei Jahr älter, um nur diesem langersehnten Ziele näher zu kommen, und wie lange dauerte es, da wünschten wir uns wieder in jene suße Zeit der Kinderjahre zurud, wo uns teine andern Sorgen brudten, als höchstens um die Schularbeiten, ober wo wir das nöthige Geld zu kleinen unschuldigen Vergnugungen hernehmen sollten! Leiber kehrt aber diese Zeit der Unschuld und der Luftschlösser, wo uns Alles im rosigen Lichte anlächelt, wo wir in jedem Menschen einen theilnehmenben, uneigennützigen Freund sehen, wo wir noch nichts von Falschheit und Hinterlift der Welt ahnen, nicht wieder, eine Täuschung, eine hintergangene Hoffnung folgt auf die andere, die Jahre verrinnen und die Falten auf der Stirn und die grauen Stellen auf unserm Haupte mahnen uns, bag wir uns ben Jahren nähern, von benen man sagt, daß sie uns nicht gefallen; aber Eins bleibt unvergänglich und ewig jung und frisch, das ist die Erinnerung an das, was unsere Kinder- und Jugendjahre erfreut und verschönt hat. Fragen wir uns aufrichtig, ob das witigste Lustspiel, die melodieenreichste Oper, die erhabenste Tragodie, die wir im Mannesalter hören, auf uns ben Eindruck macht ober uns mit solcher Bewunderung erfüllt, wie jene erbarmlichen Machwerke im Casperletheater, wo wir den Doctor Faust vom Teufel holen, ober die tugendhafte Genoveva in ber Wildniß bei ihrer Hirschluh weinen, ober Freund Bain sich mit Casperle herumbalgen sahen? Gewiß werben wir mit Nein antworten muffen, und eben beswegen wird ber Lefer es gern entschuldigen, wenn wir für die Besprechung eines scheinbar so trivialen Gegenstandes, als die Geschichte bes Puppenspiels ober der Marionetten ist, einige Augenblicke seine Aufmerksamteit in Anspruch nehmen. Unser Unternehmen, einiges Licht über biesen Gegenstand zu verbreiten, scheint um so mehr gerechtfertigt zu sein, als jene treffliche, von uns vielfach benutte Specialarbeit*), die einer der gründlichsten Forscher in der dramatischen Literatur, Herr Magnin, Mitglied des Pariser Instituts, bemfelben gewidmet hat, in unfrem Baterlande so gut wie gar nicht bekannt ift.

^{&#}x27;) Histoire des Marionnettes en Europe. Paris 1852. 8.

Der Ursprung ber Marionetten batirt ins graue Alterthum zuruck, und sonderbar genug, jene Glieberpuppen, welche jest noch unsere Rinder beluftigen ober ungebildeten Bauern in entlegenen Dörfern eine schwache Ibee von bramatischer Runst beibringen, flößten einst in ben Tempeln ber alten Welt ben Gläubigen tiefe Ehrfurcht ein. Denn was war jene Statue bes Jupiter Ammon, von der Diodorus von Sicilien fagt (L. XVII. T. H. p. 191.), fie habe, wenn sie auf ben Schultern von 80 Priestern in einer Art golbenem Schiffchen getragen murbe, burch eine Bewegung bes Ropfes ben Weg angebeutet, den man einschlagen sollte, anders als ein Automat oder eine Glieder= puppe, ein άγαλμα νευρόσπαστον (b. h. ein mit Fäden in Bewegung gesetztes Bilb)? In Heliopolis in Aegypten befand sich in dem dortigen Tempel bes Apollo (?) eine goldene Statue dieses Gottes, welche sich, wenn sie Drakel verkünden wollte, von selbst bewegte. Bögerten nun die Priester, sie auf ihre Schultern zu laben, so schwitzte sie und bewegte fich immer heftiger, hatten sie dieselbe endlich aufgehoben und auf eine Trage geset, da leitete sie ihre Träger förmlich und nöthigte sie, gewisse Krümmungen im Wege einzuschlagen. Trat nun der Oberpriester vor die Statue hin und legte ihr die Fragen vor, beren Beantwortung er wünschte, so bewegte sich die Bildfäule rudwärts, wenn sie die Unternehmung mißbilligte, im entgegengesetzten Falle aber brängte sie Priester vorwärts und lenkte gleichsam mit Zügeln ihre Schritte. Hatten nun die Letztern fie wieder auf ihre Schultern gehoben, da erhob sie sich plötzlich von selbst und schwebte zu der Ruppel bes Tempels empor*). Herobot, ber Bater der Geschichte, erzählt (II. 48.), daß am Feste des Ostris die ägyptischen Frauen unter Gesang und Flötenspiel von Dorf zu Dorf kleine Statuen bes Gottes von der Größe einer Elle trugen, die ein bewegliches Glied hatten. Was waren endlich jene Figuren des Dädalus, von denen das griechische Alterthum so viel fabelte**) und erzählte, sie hätten nicht nur geben können, sondern man habe sie sogar anbinben muffen, wenn sie nicht bavonlaufen sollten, anders als Glieber= puppen ***)? Freilich kennen wir heute ihre Construction nicht mehr, doch können wir uns schon baburch eine Vorstellung von ihnen machen, daß Ari= stoteles +) berichtet, jene berühmte bem Dädalus zugeschriebene Statue ber Benus habe sich mittelst in ihrem Innern befindlichen Quecksilbers von felbst bewegen können.

Etrurien und Latium, die so viel von ihrem Cultus aus Aegypten entlehnten, scheinen sehr früh auch dergleichen heilige Gliederpuppen von dort entlehnt zu haben. In Antium standen die Bildsäulen der Glücksgöttinnen, die

^{*)} Lucian. De dea Syria §. 36. 16. Macrob. Sat. I. 23.

^{**)} Plato im Menon p. 426. u. Euthyphron p. 8.

Der Sophist Kallistratus scheint (in seinen Έχφρασεις αγαλματων c. 8.) die: selben für mechanische Automaten gehalten zu haben, gerade wie jene von Bulcan gestertigten mit Rädern versehenen Dreifüße, die beim Göttermahle zum Gebrauch von selbst herbeiliesen und nachher wieder auf ihren frühern Plat zurückrollten.

^{†)} De anima I. 3.

wie die des Apollo zu Heliopolis sich bewegten, wenn sie Oratel sprechen wollten und ihren Priestern den Weg, den sie einschlagen sollten, angaden. Auf dieselbe Weise mag zu Rom nach der Ermordung des römischen Königs Servins Tullius die Bildsäule desselben ihre Hand vor die Augen gehalten haben, als dessen Tochter und Mörderin in den Palast zurücklehrte, und jene Götterbilder daselbst, die dei dem Lectisternium vom I. 573 n. E. A. ihren Ropf abwendeten, um ihren Abschen gegen die ihnen vorgesetzten Speisen anzudeuten, waren auch weiter nichts als Gliedermänner, welche die Priester an Fäden zogen*). Bei den sesslichen Processionen, die in Rom der Feier der Circensischen Spiele und zuweilen auch den Triumphzilgen vorauszingen, trug man, sei es zur Ergötzung des Bolts, sei es um den Kindern Furcht einzujagen, Lamien (weibliche Gespenster mit verzerrten Gesichtern) mit langen Rasszihnen, und den sogenannten Manducus, eine Masse des italienischen Boltstheaters mit auffallend großem, weit ausgerissenen Manle und klappernden Zähnen (das Urbild des deutschen Russtnaders) als Symbole des Kindersressens mit herum.

Aehnlicher Art waren wohl auch die 1—2 Ellen hohen gemalten Holzpuppen, die einen im Sarge liegenden Todten, eine Mumie vorstellten und
bei den Aegyptern während ihrer Gastmähler herumgegeben wurden, um die Gäste an den Tod zu erinnern ***). Zwar liegen unter den noch dis auf unsre Zeit gekommenen Statuetten dieser Art keine Exemplare mit beweglichen Gliedern vor, allein abgesehen davon, daß im Museum des Louvre in Paris mehrere echt ägyptische mit Gliedern versehene Kinderspielpuppen existiren, besindet sich daselbst auch die hölzerne Gestalt einer Frau, die bemalt und in Binden gewickelt ist wie eine Mumie, dahei aber keinen Kopf und an der Stelle, wo der Hals sitzen sollte, eine Art Zapsen hat, in dem wahrscheinlich ein beweglicher Kopf ging. Im Museum zu Lepden erblicht man unter andern auch die Figur eines Krotodils, dessen unterer Kinnbacken sich auf= und zumacht, gerade wie dies bei unsern Rußknackern der Fall ist.).

Natürlich hatten diese letztgenannten Puppen nicht mehr einen heiligen ober theokratischen Zweck, sondern sie dienten lediglich zur Unterhaltung. Dergleichen besaßen aber die Griechen anch und wahrscheinlich hatten sie die Kunst, dieselben anzusertigen, von den Aegyptern erlernt. Es mag dahingestellt bleiben, ob die sich selbst sahrenden 20 Dreisüsse des Bulcan, von denen Homer in der Iliade (XVIII. 373.) singt, und die Statuetten des Dädalus zu diesem Genre gehörten, die viel gepriesene Taube des Philosophen Archytas von Tarent war dagegen wohl mehr ein erster aerostatischer

^{*)} Macrob. Sat. I. 23. Ovid. Fast. VI. 613. Liv. XL. 59.

^{**)} Festus unter b. 2B. Manducus. u. Lucil. Sat. 30.

b. h. einen ausgetrockneten Körper, eine Mumie, was also eigentlich etwas Anderes ift, als man unter unserm heutigen Stelett versteht.

^{†)} Mehrere solche Figuren sind abgebildet bei Wilkinson, Manners and customs of the ancient Egyptians, T. 11. p. 426. 427., so auch ebb. p. 410. Beschrieben sind sie bei Magnin a. a. D. p. 17. sq.

Bersuch zu nennen; sie soll mit einer gewissen Masse von Luft gefüllt gewesen sein, welche ihr nur gestattete, eine bestimmte Strede zu durchfliegen, und hatte sie sich einmal niedergelassen, so vermochte sie sich nicht wieder zu erheben*). Dagegen waren die zahlreichen beweglichen Kinderspielwerke und Puppen aus gebranntem Thon, die man in den meisten Antikensammlungen Europas sehen kann und die von Ansgrabungen von Kindergräbern — die Alten gaben ihren gestorbenen Lieblingen ihr Spielzeug mit ins Grab, wie es noch in meiner Kinderzeit in Sachsen Gewohnheit war **) - herrühren, meistens bewegliche Gliederpuppen ***). Aus diesen entstanden nun die eigentlichen Puppen zu theatralischen Darstellungen. Dergleichen hatten aber bie Griechen auch. So erzählt Xenophon im Gastmahl (IV. 55.), daß bei bem Festmahle bes Kallias zu Athen ein Puppenspieler aus Sprakus erschien, ber allerbings später seine hölzernen Schauspieler bei Seite legte und burch einen wirklichen Schauspieler und eine Schauspielerin ein Ballet, Bacchus und Ariadne, aufführen ließ. Das griechische Bolt fand übrigens an dieser Unterhaltung so großen Gefallen, daß ein förmlicher Nahrungszweig aus dieser Runst entstand und die Puppenspieler (vevooonaorau) theils feste, theils herumziehende Bühnen errichteten. Ja, der Sophist Athenaus wirft den Athenern geradezu vor, sie hätten dasselbe Theater, wo die Tragödien des Aeschylus und Euripides aufgeführt zu werden pflegten, ben Puppen eines gewiffen Pothinus eingeräumt +). Aus Griechenland kamen sie nach Rom, boch ist es sonderbar, daß hier die lateinische Sprache keinen bestimmten Ausdruck für sie hat, sondern daß, wo von ihnen die Rede ist, man sich der Umschreibung So nennt Horaz (Satiren II, 7, 82.) eine solche Puppe ein nervis alienis mobile lignum (ein durch fremde Sehnen bewegliches Stück Holz), und obwohl die Dichter und Schriftsteller Roms häufig auf dergleichen Da= rionetten anspielen, so finden wir doch nirgends eine genauere Notiz über ihren Gebrauch auf der Bühne. Dagegen giebt uns der Philosoph Apu= lejus++) eine ziemlich genaue Beschreibung dieser Puppen. Er sagt nämlich: Wenn diejenigen, welche die Bewegung der Glieder an den hölzernen mensch= lichen Figuren dirigiren, den Faden an dem Gliede, das in Bewegung gesetzt zu werden pflegt, ziehen, bann wird sich ber Nacken breben, ber Kopf niden, die Augen im Kopfe herumgehen, die Hände wie zu jeder Dienst= leistung in Bereitschaft stehen und die ganze Gestalt auf anmuthige Art ge= wissermaßen zu leben scheinen.

^{*)} Gell. Noctes Atticae. X. 12.

Giner früh verstorbenen kleinen Schwester von mir legten meine Eltern ihre liebsten Spielsachen mit in den Sarg. Allen diesen frommen Sitten alter Zeit hat die moderne Aufklärung der deutschen Philosophie leider jest ein Ende gemacht!

^{***)} Abbilbungen bei Caylus, Recueil T. IV. p. 259. 261. VII. p. 164. Boldetti, Osserv. sopra i cimiteri di Roma p. 496. R. Rochette, Antiq. Chrét. T. III. t. 8, 4. S. auch Magnin p. 23. 26. sq.

^{†)} Deipnosoph. Lib. 1. p. 19. E.

^{††)} De mundo T. 11. p. 351. offenbar nach Aristoteles περι χοσμον c. 6.

Man hat sich verschiedenen Bermuthungen hingegeben, auf welche Weise der obgedachte atheniensische Puppenspieler Pothinus seine Figuren in Bewegung setzte, und Hr. Magnin hat aus ber Stelle bes Plato vom Staate zu Anfang des VII. Buches (p. 514. B.), wo er von Taschenspielern spricht, nachweisen zu können gemeint, wie der Künstler verfuhr. Dort wird nämlich die Dekonomie eines solchen Taschen= ober Puppenspielers so beschrieben: "— einen Weg, längshin welchem eine Maner aufgeführt ift, gerabe wie bie Gaukler vor sich, d. h. zwischen sich und ben Zuschauern, Schranken aufgebaut haben, auf welchen sie ihre Künste zeigen zc." Zwar spricht der Phi= losoph hier nicht ausbrücklich von Puppenspielern, sondern von Gauklern, die Favpara, d. h. ihre Wunderbinge zeigen, allein er meint sie, denn wir wissen aus bem noch vorhandenen erklärenden Wörterbuche ber platonischen Ausdruckweise, welches der griechische Sophist Timäus im dritten Jahrhundert unserer Zeitrechnung verfaßte, daß unter jenem Worte Marionetten zu verstehen sind. Man sieht also aus jener Stelle, daß ber griechische ambulante Puppenspieler hinter einer Art Gerufte ftand, das auf seiner Oberfläche seine Männchen trug, welche er an Fäben von hinten dirigirte. Offenbar ist dies das Prototyp des italienischen castello, des spanischen castillo und des französischen castellet, welches die technischen Ausbrücke für die Bühne der ambulanten Puppenspieler sind. Sind bieselben stehend, so ist naturlich auch die Buhne weit größer, ift aber ihr Besitzer genothigt, seinen ganzen Apparat auf einem Wagen, wie dies bei kleinen Puppentheatern meist der Fall ist, mit sich herumzuführen, um sein Theater in wenigen Stunden bei einem Jahrmarkt ober Kirchweihfest aufschlagen zu können, so muß auch bas hölzerne Podium, auf dem seine Puppen spielen, kleiner und handlicher sein. Dann dirigirt er aber auch seine Puppen nicht mit Fäden, sondern blos mit der Hand. Indem er nämlich unter dem in der Mitte offenen Gerufte, welches die eigentliche Bühne vorstellt, verborgen ist, stedt er ben Daumen und Zeigefinger in die leeren Aermel der Puppen, und indem er nach Belieben jene senkt und hebt, bringt er die scheinbare Bewegung der Arme hervor, ist auch im Stande, wenn er einen Finger in ben Rücken der Puppe bringt, dieselbe sich neigen zu lassen. In China ist die Einrichtung auf den wandernden Puppentheatern noch viel einfacher. Statt ein solches tischartiges Gerüste, wie wir oben beschrieben, vor sich zu haben, steht der Puppenspieler auf einer Kleinen Estrade, er ist bis zu den Schultern mit einem Gewande ober Tuche von blauem Kattun bereckt, welches, am Anöchel zusammengezogen, sich nach oben zu erweitert, so daß er einem Bildsäulenschafte ober einer sogenannten Terme gleicht; auf seinen Schultern liegt eine Buchse auf, die sich über seinen Kopf wie ein kleines Theater erhebt, seine unter ben Kleibern ber Puppen verborgenen Bande zeigen dieselben dem Publikum und setzen sie in Bewegung, so daß sie alle Gesten machen, die er von ihnen verlangt. Ist die Aufführung zu Ende, so steckt er seine Puppengesellschaft und seine Hülle in eine und dieselbe Büchse und geht seiner Wege, um seine Borstellung an einem andern Orte wieder von Neuem zu beginnen. Indek giebt es auch noch eine andere Manier bei den Chinesen, die Puppen in Bewegung zu setzen, die bei den größern stehenden Marionettentheatern in Anwendung kommt; der Dirigent besindet sich nämlich unterhalb des Podiums der Bühne und bewegt seine Figuren durch Drähte, die an den Füßen besestigt sind, statt wie bei uns gewöhnlich an den Köpsen *).

Die Chinesen haben übrigens noch anders construirte Puppen. schreibt schon der berühmte Physiker Musichenbroek**) die sogenannte chinesische Quedfilberpuppe, die rudwärts topfüber auf einer Treppe von Holz auf die man sie stellt, herabpurzelt. Ihre Bewegung wird durch Quedsilber hervorgebracht, welches in ben Höhlungen ber Puppe nach und uach aus einem Theile in den andern fällt; da nun die Puppe Gelenke hat, die sie beim Umfallen in gewisse Stellungen bringen und bestimmte Theile von ihr auf neue Unterftützungspunkte setzen, so nimmt sie verschiedene Bosituren an und purzelt von einem Orte zum andern, je nachdem sich ber Schwerpunkt bes Ganzen in diesem ober jenem Theile der Puppe befindet. Anderer Art, boch ebenfalls hierher gehörig sind die berühmten dinesischen Schattenspiele. Hinter einem feinen bemalten, vor eine im Borhange gemachte Deffnung gezogenen Flor werden kleine aus Pappe geschnittene Figuren, beren Theile alle beweglich sind, durch die darin befindlichen Stifte nach Maßgabe ber durch die Handlung, welche vorgestellt werden soll, bedingten Gesten bewegt, wobei man durch das von einem Spiegel zurückgeworfene Licht nicht nur die mit dem Flor bezogene Deffnung zu dem Zimmer, wo die Zuschauer sind, erleuchtet, sondern auch den Schatten der Stifte verhütet. Zu manchen Bewegungen einer Figur gehören mehrere Personen, die sehr gut abgerichtet sein muffen. Soll z. B. eine friechende Schlange vorgestellt werden, so muß die Figur, welche aus lauter Ringen besteht, von vier, wenigstens drei Personen regiert werden. Diese Schattenspiele werden in China besonders bei ben am Laternenfeste gewöhnlichen Bergnügungen bes Bolks benutt, sind aber auch in Europa bald sehr beliebt geworden. Noch mehr vereinfacht ist dieselbe Erfindung an dinesischen Fächern zu sehen, die in ihrem Innern ebenfalls bewegliche Figürchen enthalten, die man jedoch nur erst erblickt, wenn man den aufgeschlagenen Fächer gegen das Licht hält***). Der bekannte Botaniker Prosper Alpinus († 1617) sah dergleichen Schattenspiele auch in Aegypten, konnte aber freilich ihre Construction sich nicht recht denken und fügte bei der Beschreibung derselben den frommen Wunsch bei, es möchten doch die Schauspieldichter seines Vaterlandes (Italien) hinter diese Kunst zu kommen suchen, sie würden dann weit schönere und prächtigere Stude schrei= ben, denn sie könnten dann in denselben die merkwürdigsten Berwandlungen und Pracht der Costums und Decorationen, Versenkungen und Flugmaschinen ohne alle Rosten anbringen, weil sie eben nur den Schatten von Menschen, Thie-

^{*)} J. Barrow, Travels in China. London 1804. p. 201. Magasin pittor. 1847. p. 273. sq.

⁾ Introd. in philos. naturalem I. p. 143.

^{***)} Bedmann, Beitr. z. Gesch. d. Erfindungen. Bb. IV. S. 116. sq.

ren, Gebäuben, Bäumen, Flüssen, Duellen zc. nicht diese selbst darzustellen hätten*). Wirkliche Buppenspiele sah übrigens auch der berühmte Nieduhr zu Kairo in Aegypten**), die seiner Beschreibung und Darstellung nach durchaus mit der Einrichtung der europäischen übereinstimmen. Der bekannte französische Reisende Chardin***) sah dergleichen Puppenspieler auch in Persien, sie zogen herum und spielten bald auf Bestellung in Häusern, bald auf freien Plätzen und in den Straßen, bald maskirt bald unmaskirt, und ließen ihre Borstellungen (maskareh) mit Taschenspielerkünsten abwechseln. Anch Pietro della Balle sah bei seinem Ansenthalt zu Constantinopel (1614) Abends in Buden Schattenspiele mit beweglichen Figuren ausstühren, bei denen aber der Gautler seine Puppen in verschiedenen Sprachen und mit veränderten Stimmen, die er nachmachte, reden ließ, die dargestellte Handlung war aber allemal im höchsten Grade schmutzig†).

Rehren wir jett zum klassischen Alterthum zurück und fragen wir, ob denn noch einige genauere Notizen über das Costum, den Charafter, die Größe zc. der Marionetten vorhanden find, so muffen wir leiber diese Frage verneinen. Alles, was wir über diesen Punkt wissen, beschränkt sich nur auf schwache, eigentlich durch nichts begründete Bermuthungen. Man hat nämlich einige aufgefundene thönerne Figuren des Maccus, jenes angeblichen Prototyps des Polichinells, aus der altitalischen Bolksposse (den ostischen Atellanen) nicht für Bilber dieser lächerlichen Person von der wirklichen lebenden Bühne, sondern für Nachbildungen berselben von Puppentheatern ausgeben wollen, allein einen sichern Beweis hat man für diese Hypothese burchaus nicht. In den letzten Jahrhunderten des römischen Raiserreiche scheinen übrigens die Puppenspiele eine Neuerung erfahren zu haben. Wahrscheinlich wuchs nämlich die Bahl ber lebenden Acteurs um eine Berson. Der wirkliche Buppendirigent, der seine Figuren vor den Angen der Zuschauer tanzen ließ, ohne selbst von diesen gesehen zu werden, ward nämlich noch durch einen zweiten Gehilfen unterstützt, durch ben sogenannten praeco ober Herold, ber, auf ber einen Seite der Bühne stehend, die dargestellte Handlung mit seinen Erklärungen begleitete. Dieses war nämlich die offenbare Nachahmung der Pantomimen Während nämlich diese früher eine halb epische, halb lyrische jener Zeit. Begleitung in dem sogenannten canticum (Gesang) hatten, worin die Bebeutung dessen, was sie durch Geberden und Gesticulation barstellten, erklärt ward, begnügte man sich zu Ende bes vierten Jahrhunderts bamit, statt bes Chorfängers einen einfachen Sprecher (enuntiator ober praeco), mit auftreten zu lassen, der den Gegenstand ber dargestellten Pantomime laut ausrief, und diese Mobe trug man dann eben so wieber auf das Buppenspiel über, wie wir im Gastmahl des Trimalcion, welches uns Petronius zur Zeit des Nero in seinem berühmten Satiricon geschildert hat, eine filberne Glieber-

^{*)} Historia Aegypti naturalis. Lugd. B. 1 735. 4. p. 60.

^{**)} Voyâge en Arabie. (Amst. 1776.) T. 1. p. 151. pl. XXVI. fig. T.

^{••••)} S. Voyâge en Perse. Amst. 1735. T. 111. p. 60.

^{†)} Viaggi. Gancia 1843. 8. T. 1. p. 51. sq.

puppe durch einen Sclaven zum Tanze bewegt sehen, während Trimalcion seinen Gästen in Bersen die Bedeutung besselben vorsingt. (c. 36.)

Geben wir jest zum Mittelalter fort, so finden wir, daß in jenem Zeitalter, wo es nöthig war, materiell auf das nur für grobsinnliche Eindrücke empfängliche Gemüth des ungebildeten Boltes zu wirken, Heiligenbilder mit beweglichen Figuren in mehrern driftlichen Kirchen vorkommen. Go erzählt schon der alte englische Geschichtschreiber William Lambarde (1536—1601) in seiner Reise durch die Graffchaft Rent (Perambulation of the Country of Kent. Lond. 1576. 4.) von dem berühmten Crucifix, welches sich zu Boxlep befand und die Augen bewegen und den Ropf umdrehen konnte. In der Kirche zum h. Grabe in Palästina wird seit undenklichen Zeiten jeden Charfreitag die Passion unseres Herrn an einem Bilde besselben ganz genau bargestellt und es liegen mehrere Reiseberichte vor, in denen diese gar zu sinnliche Production aufs genaueste beschrieben ist*). Die höchst zweifelhaften Relationen zum Protestantismus übergetretener Jesuiten und mancher lutherischen Zeloten aus dem 17. und 18. Jahrhunberte wissen auch von bergleichen Dingen viel zu erzählen; es genüge, zwei Beispiele aus unserm Baterlande hierher zu setzen. Nach dem Berichte Morbip'ens (Döbeln'sche Chronik, Lpzg. 1727. S. 69. 186. sq.) befand sich noch zu seinen Lebzeiten in der Nikolaikirche der sächsischen Stadt Döbeln an der Mulde (am letten Pfeiler nach dem Altare zu über den Stühlen des Hauses Gärtig) ein Crucifix, welches angeblich so eingerichtet war, daß das Haupt auf= und niedergelassen werden konnte; die Brust war hohl und hinten im Rücken zwischen ben Schulterblättern ging ein vierediges Thurchen hinein, durch das man Blut aus der geöffneten Seite fließen laffen konnte. das Gebet des Gläubigen erhört werden, bewegte es sich, wo nicht, blieb es Darum steckte ein Nagel im Wirbel, an dem der Draht war, der das Crucifix in Bewegung setzte. Schmidt in der Zwickauer Chronik (Bd. I. S. 68.) erzählt, es befände sich in der Marienkirche allda ein hölzernes Bild der h. Jungfrau in Lebensgröße, welches dieselbe so darstelle, als hätte sie ben Leichnam des Herrn Christi auf dem Schoofe liegen. Der Kopf habe hinten zwei löcher, die nach den beiden Augen zu gerichtet seien, und sei so eingerichtet, daß, wenn man Wasser hinein gieße, es durch die Augen wieder her= aussließe, gerade als weine Maria. Man könnte das Berzeichniß solcher beweglichen Heiligenbilder noch fehr vermehren, wollte man, wie gesagt, Alles, was von Gegnern des Katholicismus hierüber zusammengebracht ist, für baare Münze annehmen, allein es läuft bei ihren Berichten so viele absichtliche und unabsichtliche Täuschung mit unter, daß man besser thut, sich auf obige, über= dies zum Theil noch problematische Beispiele zu beschränken.

Von Automaten wissen übrigens die Geschichtsschreiber des Mittelalters auch manches artige Stücklein zu erzählen. Das bekannteste ist die Sage von dem ehernen Kopf des Albertus Magnus, der sich nicht nur bewegte, sondern

^{*)} Ein englischer Reisender sah dies noch am 9. April tes 3. 1819. S. Rorf, der Festfalender. (Stuttg. 1847. 12.) S. 887.

auch auf jebe Frage antworten konnte. Thomas von Aquino, der berühmte Scholastiker, soll benselben, entweder weil er ihn für ein Werk der Zauberei hielt ober aus Aerger, weil ihn der Kopf in einer sophistischen Discussion geschlagen hatte, zertrummert haben, worauf Albertus ausrief: o weh, jetzt ist die Arbeit von 30 Jahren dahin!*) Im 15. Jahrhundert soll der bekannte Astronom Johannes Müller ober Regiomontauus ebenfalls zwei künstliche Automaten angesertigt haben, nämlich eine eiserne Fliege, welche im Zimmer herumflog und auf dem Tische herumlief, und einen Abler, der, als Raiser Maximilian I. den 7. Juni 1470 vor der Stadt Rürnberg anlangte, auf dem Thore saß und bei der Ankunft des Kaisers die Flügel ausstreckte und ihm grüßend entgegen zu fliegen schien **). Desgleichen erzählt man von Raiser Rarl V., daß derselbe sich in dem Rloster St. Just bei Placenzia in Estremadura mit dem berühmten Mechaniker Giovanni Torriani aus Cremona viel mit Anfertigung von bergleichen Automaten beschäftigte; so hätte bieser aus seinem Schlafzimmer hölzerne Sperlinge hinaus und wieder herein fliegen laffen und ganze kleine Armeen von Kriegern zu Fuß und zu Roß mit Paukern und Trompetern, die wirklich Musik machten, auf dem Tisch bes Raisers aufmarschiren und mit einander kämpfen laffen ***).

Dieses waren aber alles noch keine eigentlichen Marionetten zu theatralischen Vorstellungen, eben so wenig wie die zahlreichen mechanischen Spielereien an Uhrwerken, von benen die Reisenden des 16. und 17. Jahrhunderts so viel Aufhebens machen und die zum Theil als Wahrzeichen ber Städte dienten, ja die sprichwörtlich wurden, wie in England der sogenannte Jack of the Clock House +) — eine bewegliche Figur auf Glodenthürmen, welche die Stunden durch Schläge an die Glocke anzeigte — mit welchem Namen man später auch einen Dieb bezeichnete. Bon berselben Art waren die Glieberpuppen von meist ungeheurer Größe, die sogenannten Papoires, die man bei verschiedenen Bollsfesten, an denen vorzüglich Frankreich sehr reich ift, zur Belustigung des Bolks durch die Straßen führte. So führte man seit 1480 jedes Jahr an dem auf den 6. Juni folgenden Sonntage zu Douah, um das Andenken an einen gewissen Jean Gelon, bessen Tapferkeit zu Anfang des 9. Jahrhunderts diese seine Baterstadt aus den Banden ber Barbaren befreite, zu erhalten, in feierlicher Procession den Riesen Gahant nebst Familie in der Stadt herum. Dieses ist nämlich eine Puppe aus Weibenruthen, 21 Fuß hoch, mit einem hölzernen Kopf, der angeblich von Rubens gearbeitet und bemalt ift. Derselbe ift in eine kostbare Ruftung des 12. Jahrhunderts gehüllt und sein bis zu den Füßen gehendes Panzerhemd bedeckt 10-12 Personen, die den Rolog in Bewegung setzen. Derselbe bewegt sich,

^{*)} G. Naudé, Apologie pour tous les grands personnages, qui ont été soupconnés de magie p. 529.

^{**)} S. J. W. Bayer, De Regiomontani aquila et musca ferrea. Alt. 1704. 4.

Strada, De bello Belgico. Mog. 1651. 8. p. 8.

^{†)} S. Halliwell, A dictionary of provincial and archaic words. T. 11. p. 581. Strutt, The sports and pastimes of the people of England. London 1880. 8. p. 185.

die ungeheure Lanze in der Faust, den gewaltigen Sarras an der Seite, den Helm auf dem Haupte und ben Schild am Halse, langsam vorwärts und hat neben sich seine Frau, Marie Saguenon, eine ähnliche Puppe von 18—20 Fuß, und seine drei Kinder, die immer noch die anständige Höhe von 12-15 Fuß haben und Jacot, Fillion (ein Mädchen) und Binbin heißen *). Bon berselben Art ist die Buppe, die man in der Provence am Aschermittwoch bald auf einem Wagen, bald auf einer Trage herumführt, der sogenannte Carementrant (b. h. Careme entrant) und die den Eintritt der Fasten personificirt; die sogenannten Chevaux srux in derselben Provinz, eine aus ber Zeit ber hier herrschenben Grafen von Barcelona her stammenbe und bis auf die alten phocaischen Colonisten, die damit den Kampf der Centauren und Lapithen versinnlichen wollten, zurückgeführte Procession von 20 Pferben aus Pappe, die mit Decken behaugen und so eingerichtet sind, daß man nicht sieht, wie ihre Reiter sie mit den Füßen in Bewegung setzen, gerade wie dies bei dem Feste des Chivalet zu Montpellier, der Chevaux sugs zu Montluçon und dem des Cheval sol zu Lyon der Fall auch war; und das berühmte Fest der Tarasque zu Tarascon, angeblich von dem guten König René zuerst den 14. August 1474 eingeführt und noch bis auf den heutigen Tag bestehend. Zum Gebächtniß nämlich an einen Drachen bieses Ramens, ber einst die dortige Gegend verheerte, führt man am Pfingstsonntage und am Tage der heiligen Martha (29. Juli), die ihn nämlich getöbtet haben soll, burch die Straßen der Stadt eine ungeheure Puppe, welche einen Drachen vorstellen soll. Dieselbe besteht aus einem Gerippe von Reifen und ist mit Wachsleinwand überzogen; den Rücken bildet ein ungeheures Schild mit vergolbeten Haken und Dornen, ganz wie bei einer Schildkröte. Acht gewandte starke Jünglinge steden in dem Ungeheuer und bewegen es, bald laufen sie, bald stehen sie still, bald drehen sie sich mit demselben um. Wo ein dichter Bolkshaufe steht, da fährt das Ungethüm hinein und wirft die Neugierigen auf die Nase; den Schwanz bildet ein Balken, der ebenfalls von innen aus dirigirt wird und hinaus und herein gezogen werden kann, so daß; wenn die Gaffer zu nahe heran kommen, er dieselben umstößt und niederwirft. Rachen und Augen schleubert man Schwärmer unter die Umstehenden, die man auch noch mit Wasser und scharfen Pflanzensäften, welche die Haut schwellen machen, bespritt. Dabei singt man folgende Berse im dortigen Provinzialdialect:

Qu'a fa la Tarasco?
A roumpu un jasiou.
Piscio fai.
A tua un uganaou.
A ben fai.
Maï a tua un catali.
Perque se li trovaro!**)

^{*)} Mad. Clément, Hist. des fêtes civiles et relig. du dep. du Nord. Paris 1834. 8. p. 193. sq.

^{**)} Was hat die Tarasque gemacht? Einen Juben zermalmt. — Das will nichts

Eine ähnliche Puppe von Pappe ist das Kameel, welches zu Beziers herumgeführt wird, um an die Ankunft des heiligen Aphrodifius daselbst (250 n. Chr.) zu erinnern; die hölzerne Maschine, le poulin, zu Pezenas, b. h. ein ungeheures Pferd, ganz mit kostbaren Decken behangen, von einem Ritter und einer Dame zugleich geritten und von vier in seinem Bauche befindlichen Männern in Bewegung gesetzt, während ein sunfter die Rinnbaden besselben auf- und zuzieht (seit 1226); bas sogenannte Pferb Mallet zu St. Sumine be Contais im Departement ber Unter-Loire, welches aus Holz besteht und am Pfingstsonntage burch einen im Bauche besselben befindlichen Mann in Bewegung gesetzt wird; das Fest ber Gargouille (ober bes privilège de la Fierté) zu Rouen, wo ebenfalls bas Bild eines so genannten und vom heiligen Romanus gefangenen und verbrannten Drachen in ber Stadt herumgetragen wird; die ungeheure aus Beibenruthen geflochtene Puppe eines Riesen, ber ein blaues mit golbenen Tressen besetztes Gewand trägt, Papa Reuß heißt und zu Dünkirchen am Johannestag bei bem sogenannten Narrenfeste, Folies, auf ben Straffen berumgeführt wirb. 3wölf Männer sind in seinem Innern verborgen und setzen ihn in Bewegung; aus einer Tasche bes Rocks bes Riesen schaut ein Meines Kind heraus, welches immerfort Papa ruft und vom Bolte mit Ruchen gefüttert wirb. Auch in Paris ließ die Geistlichkeit von Rotre-Dame sonst in der sogenannten Bet- ober Kreuzwoche (acht Tage vor Himmelfahrt) einen koloffalen Drachen aus Weiden geflochten herumführen (bis 1730), in deffen ungeheuern Rachen man Ruchen und Früchte zu werfen pflegte; biese Figur sollte an die vom heiligen Marcellus getöbtete Schlange erinnern, welche einst die Umgegend von Paris verwüftet hatte*). Gleicher Art waren auch die Figuren des Drachen Großmaul (Grand' Gueule) zu Lyon, der Wasserschlange in ber Abtei Fleury, deren offene Kinnbacken in einen glühenden Schmelzofen hinabschauen ließen, und andere ähnliche Processionen, die man lange Zeit zu Amiens, Met, Nevers, Orleans, Boitiers, St. Quentin, Laon, Coutances, Langres und andern französischen Städten anzustellen pflegte. Freilich waren dies auch keine eigentlichen Puppenspiele.

Etwas Anderes war es indeß mit den sogenannten Marie di legno zu Benedig. Im Jahre 944 waren nämlich von Triester Seerändern aus der stolzen Dogenstadt jene zwölf Bräute, die am Tage der Reinigung Mariä vom Dogen ausgewählt und auf Rosten des Staats vermählt zu werden pslegten, auf einmal gerandt, allein durch die Tapferkeit ihrer Liebhaber denselben auch wieder an dem davon heute noch so genannten Porto delle Donzelle entrissen worden. Zum Andersen an diese Begebenheit setzte man ein Fest ein, das sogenannte Festa delle Marie. Dieses dauerte acht Tage und während desselben sührte man in der Stadt und Umgegend in großer Pro-

sagen. — Einen Sugenotten getöbtet. — Daran hat fie wohl gethan. — Wer auch einen Ratholifen umgebracht. — Warum ist er hingegangen!

^{*)} Diese Feste beschreibt nüber Alfr. de Nore, Coutumes, Moeurs et Traditions des provinces de France. Paris 1846. 8.

cession 12 der schönsten Mädchen, die der Doge ausgewählt hatte und die in goldene Panzerhemben voll Diamanten und Perlen gekleidet waren, herum, und verheirathete sie nach Berlauf dieser Zeit. Die Kosten der Ausstattung hatte wie früher die Signoria zu tragen. Mit den steigenden Anforderungen des Luxus mehrten sich natürlich auch die Kosten, daher setzte man die Zahl dieser Marien erst auf 4, dann auf 3 herab und endlich ersetzte man sie sogar burch Holzpuppen, die man an der Stelle der lebenden Jungfrauen und mit jenen kostbaren juwelengestickten Gewändern, die 1797 erst verkauft wurden, angethan, herumführte*). Allein das Bolk nahm diese Beränderung sehr schlecht auf, man mußte im Jahre 1349 biese Pseudobräute durch Escorte vor Berhöhnung und Zerstörung schützen, ihr Name aber Marie di legno ward bald sprichwörtlich von Frauenzimmern, die ein ungeschicktes und holzernes Benehmen zeigten. Magnin nimmt mit Recht diese Procession ber Marie di legno als Uebergang zum wirklichen Puppenspiel an. Gleichwohl haben wir das ganze Mittelalter hindurch nur sehr wenige Spuren von dem Bestehen besselben. Im byzantinischen Reiche bestanden dergleichen, denn ber griechische Kirchenvater Spnesius (5. Jahrhundert), der Grammatiker und Erklärer des Aristoteles Johannes Philoponus (7. Jahrhundert) und der berühmte Scholiast des Homer, der Erzbischof von Thessalonice, Eustathius (12. Jahrhundert), erwähnen die Puppen auf eine Weise, daß man sieht, sie hatten vollständige Kenntniß von der innern Dekonomie dieses Zeitvertreibs. Dag die Jongleurs des Abendlandes, jene herumziehenden Gaukler und Lustig= macher, gewiß auch Marionetten mit sich führten, läßt sich mit Recht vermuthen; ob wir gleich keine andere Unterstützung für unsere Behauptung haben, als ein Miniaturgemälde einer Handschrift bes 12. Jahrhunderts. In der Straßburger Bibliothek befindet sich nämlich ein Manuscript einer Art Enchklopädie (b. h. im Sinn bes Mittelalters), Hortus deliciarum betitelt **), in lateinischen Bersen und Prosa, welches den Namen der Aebtissin von Hohenburg, Herrad von Landsberg trägt. Dasselbe ist mit kostbaren Miniaturen geschmückt, von denen eine unter der sonderbaren Ueberschrift luclus monstrorum eine Art Puppenspiel zeigt. Der Maler hat nämlich den Gebanken der gelehrten Aebtissin, der in den zwei Bersen: Spernere mundum, spernere nullum, spernere sese, spernere sperni se, quatuor haec bona sunt***), eine Art Umschreibung der bekannten Stelle im Prediger Salomo, Eitelkeit über Eitelkeit, giebt, dadurch zu versinnlichen gesucht, daß er auf einer Art Bühne zwei Puppen darstellt, welche vom Kopf bis jum Fuß gewappnet sind und von zwei Gauklern an Fäden, die sich nit einander kreuzen, regiert und so bewegt werden, daß sie mit einander zu fämpfen scheinen. Offenbar will er damit sagen, daß die größten Herren ber

^{*)} M. Valery, Curiosités et Anecd. ital. Brux. 1843. 12. S. 140. sq., der das Kest beschreibt, weiß jedoch von diesen Holzpuppen nichts.

^{**)} Herrad v. Landsberg und ihr Werf H. D., her. v. Engelhardt. Stuttg. 1818. x.
***) D. h. die Welt verachten, Niemanden verachten, sich felbst gering achten, es nicht achten, wenn man von Andern gering geschätzt wird, sind vier gute Eigenschaften.

bamaligen Welt, also die Ritter und der Adel, doch nichts als Puppen in den Händen Anderer (des Zufalls?) sind. Unter diesem Bilde stehen folgende Distichen:

Unde superbit homo, cujus conceptio culpa,
Nasci poena, labor vita, necesse mori?
Vana salus hominis, vanum decus, omnia vana;
Inter vana nihil vanius est homine.
Post hominem vermis, post vermem fit cinis, eheu!
Sic in non hominem vertitur omnis homo*).

Zugleich sehen wir in der Leitung der Puppen eine Beränderung gegen früher, die Hände des Dirigenten derselben sind nämlich nicht mehr unsichtbar, sie ziehen den Faden nicht mehr perpendiculär, sondern horizontal, also gehört offenbar diese später allgemein gewordene Manier, die Puppen tanzen zu lassen, einer weit frühern Zeit an, als man gewöhnlich glaubt.

Gehen wir jett zur neuern Zeit über, so werden wir das Puppenspiel zuerst im süblichen und bann im nördlichen Europa in seiner Entwickelung verfolgen. Beginnen wir mit Italien, so finden wir bereits in der Borrede, welche der berühmte Mathematiker und Mechaniker Bernardino Baldi 1589 seiner Uebersetzung der Schrift bes Griechen Beron über die Automaten vorangeschickt hat, genaue Nachrichten über die Einrichtung solcher Figuren, boch scheint es, als seien sie damals schon ziemlich schlecht geworden, benn er beklagt es, daß sie zu blogen Rinderspielwerken herabgesunken und jetzt nur in ben Banden ungebildeter Gautler waren, die von den Gefetzen der Mechanit, welche zur Anfertigung der Puppen unentbehrlich seien, so viel wie nichts wüßten. Der ältere Landsmann Baldi's, ber berühmte Philosoph Hieronymus Cardanus bagegen (geb. 1501) hat eine bessere Meinung von den Spielpuppen seiner Zeit, denn er zählt sie unter die wunderbaren Dinge. Er sagt nämlich in seiner Schrift De subtilitate (L. xvm. p. 474. Basil. 1554. Fol.) von denselben Folgendes: "Wenn ich aufzählen wollte, wie viele und wie große Wunderdinge fie mit kleinen hölzernen Statuetten, welche das Bolk magatelli **) nennt, verrichten, würde ein Tag nicht zureichen, benn diese spielen, tämpfen, jagen, tanzen, blasen auf Trompeten, tochen, und wie dies Alles wundervoll ist, so ist es doch völlig unnütz, und willst Du die Art und Weise kennen, wie sie unsere Augen täuschen, so besteht ihre ganze Runft nur aus zwei verschiedenen bazu eingerichteten Werkzeugen und in der Behendigkeit ihrer Hände, so daß selbst, wenn sie Dich es umsonst lehren wollten, Du es kaum für der Mühe werth halten würdest, es zu lernen." Ist indeß hier schon der Schluß etwas dunkel, so ist dies noch mehr der Fall mit

Darum ist der Mensch so stolz, der in Sunde empfangen, dessen Geburt eine Strase, dessen Leben Arbeit und bessen Tod eine Nothwendigseit ist? Eitel ist die Gessundheit, eitel die Ehre des Menschen, eitel Alles, aber unter allen Citelseiten ist doch nichts eitler als der Mensch. Aus dem Menschen werden Würmer, aus den Würmern Asche, ach! so verwandelt sich der Mensch in nichts.

^{**)} P. della Balle nennt am oben S. 631 angef. D. diese Gaukler bagatallisti.

einer andern Stelle besselben Gelehrten in einem andern seiner Berte, namlich De rerum varietate (L. xvn. Basil. 1557. fol. p. 492.), wo er Folgenbes erzählt: "Wunderbar ist das, was ich von zwei Sicilianern mit zwei kleinen hölzernen Figuren, die sie mit einander spielen ließen, machen sah, diese waren auf beiben Seiten mit einem einzigen Faben durchzogen und auf der einen an eine hölzerne Statue befestigt, welche fest stehen blieb, mit der andern aber an das Bein*), welches der Gankler in Bewegung setzte, mahrend der Faben nach beiben Seiten hin angespannt war. Sie ahmten jede Art Tanz nach, indem sie auf verschiedene Weise, mit dem Ropfe, Schenkeln, Füßen, Armen sich bewegten, und zwar in so mannigfaltigen Gestaltungen, daß ich offen bekenne, daß ich den Zusammenhang des Kunstwerks nicht begriffen habe. Denn es waren nicht mehrere Fäden, noch waren dieselben bald ausgedehnt bald nachgelassen, sondern jede Figur hatte nur einen Faden und bieser war beständig angespannt, benn ich sah viele andere, welche an mehrern Fäben, die balb angezogen bald nachgelassen wurden, dirigirt wurden, was nichts Wunderbares war. Das aber war auch schon schön, daß die Tänze und Geberben zu ben Weisen ber musikalischen Begleitung (bes Gefanges) paßten." Wie bem auch sein mag, seit jener Zeit sind die Marionetten in Italien immer beliebt geblieben und so kommt es, daß stehende Puppentheater und wanbernbe Buben mit Marionetten (burattini) nicht blos öffentlich bas gemeine Bolt ergößen, sonbern bag auch viele Personen gebilbeten und höhern Stanbes bergleichen Gaukler in ihre Wohnungen kommen und sich ba von benselben etwas vorspielen lassen. Es giebt fast keine Stadt in Italien, wo man diese Art Ergötzlichkeit nicht findet, überall sieht man die burattini und fantoccini **), so in Benedig auf der Riva dei schiavoni, in Neapel auf bem Largo del Castello, auf ber Piazza Navona in Rom, zu Genua und Mailand, Bologna, Turin 2c. Der berühmte komische Dichter Lorenzo Lippi hat ihnen in seinem Malmantile Racquistato ein bleibendes Denkmal gesetzt (C. I. Str. 34. II. Str. 46.), eben so ber römische Volksbichter Giu= seppe Berneri in seinem im römischen Bolksbialecte geschriebenen Gebichte Il Meo Patacca (C. III.) und der geistreiche Maler Bartolomeo Pinelli hat in einer seiner der Ausgabe bieses Gedichts von 1823 (Rom. qu. 4.) beigegebenen 53 Ilustrationen diese Episode aufgefaßt. Bon demselben Künstler besitzen wir auch eine Raccolta di cinquanta costumi pittoreschi (Roma

^{*)} Diese Worte sind sehr schwer zu verstehen. Sie lauten: reliqua (parte) tibiae quam ille pulsabat. Da am Schlusse von musikalischer Begleitung die Rebe ist, konnte man glauben, Cardan wolle sagen: der Faden sei an die Flote befestigt gewesen, welche einer ter Gaukler spielte. Dbenstehende Erklärung ist die des herrn Magnin.

Alberti, Dizion. univ. della lingua ital. Mil. 1834. T. 1. p. 539. erflatt Burattino: figurino o fantoccio di cenci o legno con molti de' quali rappresentano i ciarlatani e simili varie commedie per le piazze o vie facendoli muovere e parlare stando essi nascosi in un castelletto di legno coperto di panno che dicesi castillo di burattini. Fantoccio erflatt er II. p. 30. als piccola figura fatta per lo più di legno o di cencio. Ein anteres Wort tafur ist bambola, b. i. fantoccino di cenci vestito per ordinario da donna e de trastullo delle fanciulline, s. ebt. I. p. 398.

1809. qu. 4.), und das zehnte Blatt stellt eine Scene auf einem solchen Puppentheater (Casotto dei burattini) vor. Auf ber Buhne, wo ber Borhang in die Höhe gezogen ist, befindet sich der Pulcinella, dessen Gesicht mit einer schwarzen Halbmaste bebeckt ist, er trägt in ber Hand eine große Klingel, ein weißes weites Rleid mit einer Rapute, in welcher brei kleine Hanswürfte steden, und auf bem Ropfe eine spige Müthe, ist also anders wie gewöhn= lich gekleidet, halb Harletin halb Pierrot. Die Bühne bildet das oberfte Gestod eines etwa vier Ellen hohen schmalen vieredigen bubenartigen Gerustes, bas ganz mit Leinwand umhangen ist. Vorn unter ber Bühne befinden sich zwei Deffnungen zum Herausschauen und wirklich erblickt man an ber einen ein Gesicht, das sich umsieht, ob viele Zuschauer da find. Gin Gassenjunge hat ben Borhang an der Seite aufgehoben, um in das Innere ber Bude hinein zu bliden, vor derfelben aber stehen gaffend zwei Mönche und mehrere Landleute und Weiber mit Kindern. Der berühmteste Puppenspieler des vorigen Jahrhunderts zu Mailand war ein gewisser Massimino Romannino, der auf ber Gran Piazza baselbst sein Wesen trieb. Weist bestand die ganze lebende Direction der kleinen Gefellschaft nur aus dem Besitzer: berfelbe dirigirte seine Puppen mit der Hand, recitirte und improvisirte auch den zur Handlung gehörigen Text und veränderte seine Stimme ober Betonung nach dem Inhalt der Rolle mittelst einer pivetta ober fischio (siffletpratique), zuweilen hatte er jedoch einen Gehilfen und dann theilten fich beide in ihre Aufgabe. Indeß waren so nur die gemeinen herumziehenden Puppentheater, die pupazzi, eingerichtet, die feinern fantoccini in stehenden und bleibenden Theatern hatten natikrlich auch eine andere Construction. Sie wurden nicht durch die Hand des Puppenspielers, welche in ihren Kleidern verborgen ist, dirigirt, sondern durch Fäben, Drähte ober Febern. Ihr Leib oder Balg besteht aus Pappe, die Bruft und Huften aus Holz, die Atme aus Stricken, die Extremitäten aus Bleistucken, wodurch fie, ohne ben Schwerpunkt zu verlieren, der kleinsten Bewegung folgen können. Aus ihrem Scheitel geht eine kleine eiserne Zapfenleiste, welche es möglich macht, sie schnell von einer Seite des Theaters auf die andere zu versetzen. Um den Augen der Zuschauer diese Leiste sowohl als auch die Bewegung der Drähte zu ent= ziehen, pflegt man vor der Deffnung ein Ret, bestehend aus lauter feinen perpendiculären Drähten, anzubringen, welche natürlich als eins mit ben Puppendrähten dem Auge des vor der Buhne sitenden Publikums er-Mit Ausnahme ber Drähte an ben Armen läßt man übrigens alle Fäben durch den Körper laufen und oben zum Kopfe durch eine ganz winzige Röhre, die zugleich als Zapfenleiste dient, herausgehen. Der Mechaniker Neri hat übrigens biese Construction noch baburch sehr verbessert, daß er in dem Fußboden der Buhne Falze angebracht hat, in welche die Stütunterlagen der Puppe paffen, Gegengewichte ober ein unter dem Theater befindlicher Maschinist leiten nun lettere und laffen die Drabte spielen.

Der französische Tourist Jal sah zu Genua im J. 1834 auf bem stehenden Teatro delle Vigne ein Spectakelstück, die Belagerung von And-

merpen, unt im Theater Fraudo bies ift ber Rame bes Belipers) gu Mailand tie Belagerung von Temebwar burd ben Pringen Engen. Befonders ichon fiel bas Ballet aus, tiefe Pfento-Beftris machten Sprünge und Pas, die lein menschlicher Fuß nachmachen founte, unt batte nun eine folche faliche Grahn ihre Cache se gut gemacht, daß man sie berandrief, da erschien fie mit einer so zimperlichen Miene, legte je gerührt bie hant aufs berg, bag manche Cangerin unt Schaufpielerin in tiefem Stude bei ihr in tie Schule gehen tonnte. Das flehende Buppentheater Fiano (fo nach dem Balaft Fiano, wo daffelbe in einem Gaale bes Erdgescheffes aufgeschlagen ift, genannt) auf der Piazza Can Lorenzo in Lucina in Nom, das vorzäglichste Maxionettentheater von gang Italien, ift privilegirt und fann spielen, während die übrigen Theater geschlossen find. Der französische Romanichreiber Beple befinchte daffelbe mehrere Dale und fab dafelbft Melodramen unt große Spectatelstude, selbst Opern Rossini's, also nicht etwa blos Bossen, wie man gewöhnlich annimmt, aufführen. Er war mit Allem, was er fab, so zufrieden, daß er selbst gesteht, er habe sich hier so gut amufirt, wie im Theater San Carlo ober in der großen Oper in Paris. Allein in der That werden meift kleine Possen gegeben, die Rachahmungen der italienischen Bolfeluftspiele, der sogenannten Comedia dell' arte find. Bon bieser ist sogar ber oben erwähnte Name der italienischen Marionetten, burattini, hergenommen, denn burattino war zu Anfang des 17. Jahrhunderts eine äußerst beliebte tomische Person in letzterer, deren Baterland nach Rom ober Florenz verlegt war. In neuerer Zeit sind jedoch einige besondere, lediglich ben Puppentheatern angehörige Masten bafür aufgekommen, die in den verschiedenen Orten ihren besondern volksthümlichen Charafter haben. Dies ist der Girolamo zu Mailand, ber Gianduja zu Turin und seiner Zeit ber Cassandrino zu Rom, nämlich so lange der Juwelier Cassandro auf dem Corso seine Bude hielt und die Wiße für seinen Namensvetter machte, benn nach seinem Tode trat der alte Pulcinella ganz wieder in seine Rechte unt der Cassandrino fristete nur noch ein geduldetes Dasein. In Neapel übrigens haben Pulcinella und Scaramuccia überhaupt nicht aufgehört, auf dem Puppentheater zu herrschen.

Wir haben oben schon gesagt, daß der berühmte italienische Mathematiker Giovanni Torriani, genannt Gianello, für Karl V. die kunstreichsten Automaten ansertigte, derselbe war es auch, der die Buppen (titeri) der spanischen Marionettenspieler (titireros) verbessert und ihnen ihre nachherige Bolltommenheit gegeben haben soll, denn in diesem Lande sanden nicht etwa blos
die Könige an einer solchen Unterhaltung Bergnügen, sondern auch das Bolk,
und darum sah man dergleichen in allen Städten und Dörfern. Indeß
waren diese wandernden Buppenspieler fast nie geborene Spanier, sondern bis auf
dieses Jahrhundert herab Ausländer. Der Begleiter des Cardinal Mazarin
nach Spanien zu den Unterhandlungen wegen der Vermählung des jungen
Ludwig XIV. mit einer spanischen Infantin, Matthieu de Montreuil, sah zu
San Sebastian einen großartigen halb religiösen Auszug mit an, bei dem
lebende Schauspieler und todte Puppen zusammen wirkten. Zuerst kamen

nämlich ungefähr 100 weißgekleibete Männer, die mit Schwertern und Schellen, die fie an den Beinen hatten, tanzten, dann folgten 50 kleine Ruaben mit Tambourins, ebenfalls tanzend, alle aber hatten Masten von Pergament ober feingewebte Spipentucher vor den Gesichtern, darauf tamen sieben Figuren maurischer Könige, von benen ein jeder seine Gemahlin hinter sich hatte, und der heilige Christoph, ungefähr so hoch wie zwei über einander gestellte Lanzen, so daß ihre Röpfe in gleicher Höhe wie die Dächer erschienen. Dem Anschein nach konnten kaum 20 Menschen bie leichtesten bieser Figuren tragen, und boch vermochten 2-3, die in ihrem Banche stedten, sie mit wenig Mühe tanzen zu lassen. Sie waren aus Weibenruthen gemacht und mit Wachsleinwand überzogen, aber so sonderbar, daß sie fast Grauen einhinter benselben folgten noch 10—12 große Maschinen, voll von flößten. tleinern Puppen. Unter diesen sah man einen Drachen, ber so bid wie ein Ballfisch war und auf beffen Ruden zwei Männer herumsprangen, bie so sonberbare Stellungen und Körperverdrehungen vornahmen, daß fie wie Besessene erschienen 20 *). Cervantes, jener unvergleichliche Sittenmaler seiner Zeit, läßt seinen Helden Don Quirote auch mit einem herumziehenden Puppenspieler zusammenkommen (L. Il. c. 25 u. 26). Während nämlich der Ritter von der traurigen Gestalt in einem Dorfgasthofe eingekehrt ist, erscheint bort ein in der Gegend wohlbekannter Puppenspieler, der seinen Kasten auf einem Karren mit sich führte und außerbem noch einen Affen hatte, der ihm vorgelegte Fragen über vergangene und zufünftige Dinge zu beantworten wußte. Derselbe hatte im Hofe seinen Puppenkasten, ber mit brennenben Bachekerzen besteckt war, aufgestellt, er selbst stieg hinein und regierte die Drahtpuppen, draußen aber stand ein Knabe, der bei ihm diente und die Mysterien des Puppenspiels erklärte. Er hielt zu biesem Eube ein Stäbchen in ber Band, mit dem er auf die Figuren, so wie sie heraustamen, zeigte. Der Borstellung ging der Schall einer Menge Trommeln und Pauken und der Donner vieler Kanonen, ber aus bem Innern bes Puppenkastens ertönte, voran, bann bob bas Stud, die Befreiung ber schönen Melisandra durch den Ritter Gapferos, selbst an und Don Quixote ließ sich so von der Darstellung hinreißen, daß er wirkliche Menschen vor sich zu sehen glaubte, nach dem Rasten zustürzte und das maurische Puppenheer niederschmetterte, töpfte und auf jebe Art verstümmelte. Die Form ber Darstellung ist übrigens heute in Spanien und Portugal noch so wie zu den Zeiten bes Cervantes, benn gewöhnlich führen blinde Bänkelfänger ein kleines Puppentheater mit fich, ein Ruabe läßt die Marionetten tanzen, und sie selbst begleiten bie Bandlung, bie gewöhnlich eine heilige Legende ober eine maurische Sage abhandelt, mit erklärendem Gefang. In einem Schelmenroman des siebzehnten Jahrhunderts, in der Picara Justina Francisco be Ubeba's **), kommt ebenfalls die Schilderung eines Puppenspielers vor, allein diese ist etwas von der obigen verschieden. Die

I.

17

[&]quot;) Oeuvres de Montreuil. Paris 1671. p. 172. sq.

^{**)} El libro de entretenimiento de la picara Justina. Bruz. 1808. 8.

Belbin bes Buchs fagt nämlich, ihr Urgrogvater habe zu Sevilla ein Buppentheater gehalten, welches das beste gewesen sei, das man bis dahin gesehen, berselbe sei aber von Gestalt ein halber Zwerg gewesen, so daß man ihn blos baran von seinen Puppen unterscheiben konnte, daß diese mit Hilfe bes siffet de la pratique (cerbatuna ober el pito de la platica), er aber mit ber Zunge sprach. Er war übrigens nicht wie seine Collegen hinter bem Gerüste (repostero) verborgen, sondern man konnte ihn sehr oft vorn stehen und frei sprechen sehen (hazer la arenga titerera). Wenn aber, wie gesagt, bie Relation nicht eine einfache, sonbern eine Art Dialog zwischen ben Buppen (la platica) mit Hilfe ber Stimmpfeife (el pito) war, bann war ber Director als declarador allerbings hinter ber Bühne. Was den Inhalt ber von ben Puppentheatern gegebenen Stude angeht, so ift berselbe meift ben maurischspanischen Romanzen, ben Ritterbüchern, ben Abenteuern ber spanischen Entbeder von Westindien, besonders aber dem Alten und Neuen Testament und den Legenden der Heiligen entlehnt, woher es kommt, daß in Portugal die Puppen, weil sie meift Mönche und Eremiten vorzustellen haben, selbst ben Namen bonifrates führen. Zwar haben sie als stehende Lustigmacher ben Polichinell ebenfalls (Don Christoval Pulichinela), allein ber Geschmad bes Bolks huldigt boch mehr ernsten Stoffen, was jedoch nicht verhindert, daß man sogar Stiergefechte mit Puppen giebt (toro de titeres). Uebrigens sind die spanischen Buppenspiele noch bis in dieses Jahrhundert hinein ziemlich eben so wie vor 200 Jahren, Bornehm und Gering schaut benselben gravitätisch zu, und wenn noch 1808 der Tod des heidnischen Philosophen Seneca so dargestellt ward, daß derselbe sich zwar die Abern öffnet (biese Action wird durch die Bewegung eines rothen Bandes vergegenwärtigt), aber nachher mit einem Heiligenschein gen Himmel fährt und aus ben Wolken herans sein Glaubensbekenntniß an Christus ablegt, so stimmt dies ganz mit der curiosen Weltanschauung der spanischen Tragödiendichter im sechzehnten und siebzehnten Jahrhundert.

Frankreich, welches ben Puppen ben Namen gegeben hat, wird natürlich unsere Ausmerksamkeit in Anspruch nehmen. Hier ward nämlich das Wort marionnette, welches zuerst als ein Deminutivum von Marion (Mariechen) galt, also kleines Mariechen, auf die kleinen Marienbilder übergetragen, die man früher und jest noch in katholischen Ländern in Kirchen und an Wegen sieht. Dann verderbte man diesen Ausdruck in marote, mariotte und marmouzet und brauchte ihn in sehr profaner Bedeutung von Puppen, und endlich gab man diesen Namen auch kleinen Figuren von Kröten und Meertaten, welche abergläubische Leute als eine Art Spiritus samiliares oder Hauskobolde verehrten. Der Gebrauch von Puppen zu religiösen Zwecken war übrigens in den französischen Kirchen des Mittelalters eben so häusig und eben so wenig anstößig als in andern Ländern. Besonders spielten dieselben zu Dieppe in der Kirche des heiligen Jacob an den Mitouries (d. h. mysteres de la mi-aout) de la Mi-Aout oder bei dem Feste der Wariä Himmelsahrt eine große Rolle, wo ein sörmliches Schauspiel von Priestern,

Laien und beweglichen Puppen aufgeführt warb. Diese Sitte bauerte bis zum Jahre 1647, wo Ludwig XIV. mit seiner Mutter, die bamals Regentin von Frankreich war, in diese Stadt kam, aber solches Aergerniß an diesem heidnischen Spektakel nahm, daß er die theatralischen Vorstellungen in der Rirche verbot. Gleichwohl hörten damit dieselben geistlichen Schauspiele mit hölzernen und pappenen Marionetten in Städten und Dörfern noch nicht auf und waren so gewissermaßen der Ersatz jener großen Mystères & personnages (ober geiftlichen Borstellungen mit lebenden Personen), die im 15. und zu Anfang bes 16. Jahrhunderts in Paris und andern größern Städten Frankreichs so gewaltiges Aufsehen erregten. So stellten vorzüglich die durch Mazarin nach Paris eingeführten Theatinermönche vor bem Thore ihres Klosters das Schauspiel der Krippe unseres Heilands mit kleinen beweglichen Puppen bar, und bis tief ins 18. Jahrhundert blieb seitbem die Gewohnheit, diese Borstellung vom Palmsonntag bis zum ersten Sonntag nach bem Ofterfeste mittelft beweglicher Bachefiguren auf ber kleinen Brude des Hotel Dien zu wiederholen. Ift nun zwar diese Sitte aus der Hauptstadt selbst verschwunden, so hat sich doch das französische Bolt, besonbers im Güben, diese halb geistlichen halb weltlichen Puppenspiele, wie z. B. les mystères de la passion unb de la nativité, nicht nehmen saffen, unb namentlich ist Marseille durch seine Krippe noch jetzt berühmt.

Fragen wir aber, wann ber Ausbruck marionnettes in unserm heutigen Sinne, b. h. als Boltstheater, in Frankreich zuerst erwähnt wird, so werben wir zur Antwort geben können, daß der Anekdotenschreiber Guillaume Bouchet in seinem unter dem Namen Sérées (Paris 1584—1608. III. 8.) viel gelesenen Novellenbuche benselben zuerst in diesem Sinne braucht und als Haupthelben des damaligen Bolkspuppentheaters die Namen dreier damals auf den gewöhnlichen Theatern sehr beliebten Possenreißer Tabary, Franc à Tripe und Jehan des Bignes nennt. Zwar sind dieselben seit dem Einzuge der italienischen Komödie in Frankreich zur Zeit Heinrichs IV. wieder von den Brettern ber Marionettentheater verschwunden, aber ber Rame bes einen berselben, Jean de la ville (statt des vignes), ist noch bis biese Stunde einer fleinen 3-4 Zoll hohen Puppe von Holz geblieben, die aus mehrern Studen besteht, welche in einander passen und sich in einander schieben, und die häufig von den Taschenspielern beim Becherspiel escamotirt zu werden pflegt. stehenden Charaftere empfing aber, wie gesagt, die Puppenkomödie von bem wirklichen Volkstheater, und zwar um das Jahr 1630 den Polichinell, jedoch nicht jenen neapolitanischen Pulcinella, sondern ben rein französischen Hanswurst mit den Manieren bes Gascogners. Dazu tam etwas später, boch ficher nicht nach 1669, eine andere lächerliche Person bes französischen Boltstheaters, nämlich Dame Gigogne, bie seit 1602 die guten Parifer als echter Typus einer fruchtbaren Bürgerin, die ihren Mann mit nicht weniger als 16 Rinbern beschenkt, entzückte. In einen wahrhaft klassischen Ruf kamen jedoch bie Pariser Marionetten erst durch Jean Brioché, der am Pont Renf das zweisache Gewerbe eines Zahnbrechers und Puppenspielers trieb und babei burch bie Possen seines Affen Fagotin, der sprichwörtlich geworden ift, unterstützt wurde. Dieser Affe nahm übrigens ein tragisches Ende, benn ber bekannte närrische Dramatiker Cyrano de Bergerac tödtete benselben (1655) mit einem Degenstoß, weil er ihn für einen Laquais hielt, der ihm eine Frate schnitt. Schilberung dieses Vorgangs ist noch vorhanden, sie führt den Titel: Combat de Cirano de Bergerac contre le singe de Brioché. In diesem Pamphlet wird auch das Aussehen des armen Affen beschrieben. Er war ziemlich von der Höhe eines Mannes von kleiner Statur, trug einen alten Bigognehut, beffen Löcher und abgeschabte Stellen ein Feberstutz verbarg, um den Hale hatte er eine Krause à la Scaramouche, er trug ein Wamms mit sechs fliegenden Schößen, das mit Borten und Nesteln besetzt mar und eben einem Dienerrock jener Zeit glich, und an einem Wehrgehänge eine Rlinge ohne Spipe; diese zog der Unglückliche, als Bergerac auf ihn los tam, und dies hatte zur Folge, daß dieser sich von ihm bedroht glaubte und seinem Leben ein Ende machte. Sein nicht weniger berühmter Herr wurde häufig nach St. Germain en Lape berufen, um dort den Dauphin zu unterhalten, ber jedoch zuweilen auch einen andern Collegen deffelben, François Daitelin, zu gleichem Zwede rufen ließ. Dies hielt jedoch den Erzieher des Bringen Bossuet nicht ab (1670), das Puppenspiel als sündhaft zu verbieten. Berbot ward jedoch nicht ausgeführt, der Mann war bei den Parisern zu beliebt, als daß man ihnen denselben hätte nehmen sollen, und als er von ben Brettern Abschied nahm, da folgte ihm sein Sohn François, ober wie ihn die Pariser lieber nannten, Fanchon, in der Gunst derselben. Der Sohn übertraf seinen Bater noch an Geschick und Wit, allein er vermochte doch nicht das Monopol seiner Kunst zu behaupten, denn neben ihm bestanden noch der schon erwähnte Daitelin, die Gebrüder Feron, welche zugleich Seiltänzer waren, ein ungenannter Engländer, beffen Puppen nicht burch Stride, sondern burch Febern in Bewegung gesetzt wurden, ein gewisser Benoit du Cercle, der ein Wachsfigurencabinet von gefrönten Häuptern und berühmten Bersonen zeigte, und endlich errichtete ein gewisser La Grillan im Marais 1670 ein Puppentheater Les Pygmees, welches das Jahr darauf den Namen Théâtre des Bamboches annahm, und wollte, indem er mit seinen 4 guß hohen in Italien gemachten Puppen Tragifomödien mit Musik, großen Berwandlungen und Maschinerie aufführte, mit der Oper rivalisiren, allein er tonnte sich nicht halten, denn diese berief sich auf ihr Privilegium für dergleichen Borstellungen und bewies, daß dieses neue Theater, obwohl unter anderm Namen, ihr ins Handwerk pfusche, weshalb es geschlossen werden mußte.

Die eigentliche Wiege der Marionetten sind jedoch die Pariser Jahrmärkte St. Germain und St. Laurent. Ersterer ward da abgehalten, wo noch heute der Markt in Paris ist, und dauerte von Mariä Reinigung (Lichtmesse) bis zum Palmsonntag; der andere ward am Abend des heiligen Laurentiustages eröffnet und währte bis zum Michaelistage oder 29. September; man hielt ihn ansänglich zwischen Paris und Le Bourget, seit 1662 aber zwischen den

Straßen des Faubourg St. Denis und des Faubourg St. Martin. Jahre 1595 lassen sich auf ersterm bie ersten theatralischen Vorstellungen einer wirklichen Schauspielertruppe nachweisen und 1646 erhielten Seiltänzer und Puppenspieler zuerst hier ein Privilegium. Hierher scheint auch ber vorhin erwähnte Brioché seine kleine Puppentruppe während bieser Zeit versetzt zu haben, doch war der eigentliche Puppenkönig daselbst ein gewisser Alexandre Bertrand, eigentlich ein Bergolder, aber dabei ein so geschickter Mechaniker in Sachen ber Marionetten, daß die meisten Puppenspieler seines Baterlandes zu jener Zeit ihre Figuren von ihm kauften. So großen Beifall er nun aber auch beim Bolke fand, so ging es ihm boch wie vielen andern seiner Collegen, er wollte zu hoch hinaus, b. h. er beschloß, sich eine Truppe von wirklich sprechenden Schauspielern nach und nach zuzulegen. Er vereinigte also mit seinen Puppen eine Anzahl Kinder beiderlei Geschlechts und wollte sonach stumme und rebende Acteurs zusammen auftreten lassen, allein die Comédie française fant barin einen Anstoß gegen ihr Privilegium, ihre Reclamation drang bei den Gerichten durch und noch in demselben Jahre ward sein stehendes Theater in der Strafe Quatre Bents (1690) wieder geschlossen. Hierauf spielte er nach wie vor auf bem Jahrmarkt St. Germain bis zum J. 1697, wo er wie andere seiner Collegen abermals das Haupt erhob und sich als Erbe der Comédie italienne, die aufgehört hatte, gerirte, ja sogar in das Hotel be Bourgogne, wo jene ihren Sitz gehabt hatte, seine Truppe installirte, allein wieder nicht auf lange Zeit, ein königlicher Befehl wies ihm die Thure. Worin nun aber das Repertoir der Marionetten bis zum Jahre 1701 bestanden hat, wissen wir jett nicht mehr, benn man hat die von den Puppenspielern dargestellten Stücke gewöhnlich mit benen ber übrigen kleinen Jahrmarkttheater zusammengeworfen, erft für biesen Zeitpunkt ist es Herrn Magnin gelungen, aus den Schätzen der großen theatralischen Bibliothek des Herrn Soleinne nachzuweisen, daß Bertrand auf seinem der Straße Paradis gegenüber liegenden Puppentheater das erste dramatische Erzeugniß des Lustspielbichters Fuzelier, Thésée ou la désaite des Amazones, in brei Acten aufführte. Dieses Stud hatte brei Zwischenspiele, die zusammen eine besonbere Episode, Les amours de Tramblotin et de Marmette, bilbeten, aber von lebenden Schauspielern aufgeführt wurden, benn ein gewisser Tamponuet schuf die Rolle des Tramblotin. In den nächstfolgenden Jahren fuhr man auf dieselbe Beise mit Spektakelstüden und Possen fort und bis um 1712 werden schon mehrere Stücke, in benen Polichinell eine Hauptrolle spielt, angeführt, so Polichinelle grand Turc, Polichinelle colin-maillard, la noce de Polichinelle et l'accouchement de sa femme, Polichinelle magicien, les amours de Polichinelle 2c. Um diese Beit werben noch die Namen Allard, Maurice de Selles, Michu de Rochefort, Octave u. A. als Puppenspieler erwähnt, die aber fortwährend Anstrengungen machten, neben ihren Seiltänzer- und Puppenvorstellungen noch wirkliche theatralische Darstellungen burch lebende Schauspieler zu geben. Dies wurde ihnen natttrlich steis untersagt und so kamen sie auf den Gebanken, sich auf andere Beide zu helfen. Sie gaben also sogenannte Stücke à la muette, die mit Jargon ober Rauberwelsch untermischt waren, b. h. sie führten in ihre Possen, besonders in ihre Parodieen ber von der Comédie française bargestellten Dramen und Lustspiele, einige Worte ohne Sinn ein, die sie dann mit großem Pathos beclamirten, um so die Schauspieler berselben, die sogenannten Romains, lächerlich zu machen: Eine andere Art waren die Stücke à ecriteaux (f. 1710), wo jebem Schauspieler an gewissen Stellen seiner Rolle eine Papptafel in die Hände gegeben ward, auf dieser standen Lieder, zu benen das Orchester die Melodie spielte und die von dazu gedungenen Leuten im Parquet und Amphitheater abgesungen, und wenn sie ansprachen, von den Zuschauern nachgesungen wurden. Zwei Jahre nachher hörte man jedoch auf, den Acteurs diese Lieder in die Hände zu geben, weil sie durch das Halten berfelben behindert wurden, die dem Inhalte angemessenen Gesticula= tionen zu machen. Einige Jahre später entzückte ein anderer Dichter, Carolet genannt (1717), die Zuschauer der Puppentheater auf dem Jahrmarkt St. Germain, und es gludte bem Schwiegersohn und Nachfolger Bertrand's, Bienfait, 1719 eben so wie seinen Collegen, von dem allgemeinen Berbot, welches die Jahrmarkttheater traf, ausgenommen zu werben. Indessen wurde der Inhalt der von ihnen aufgeführten Stücke immer freier und satirischer, obgleich der gute Polichinell immer noch genöthigt war, seine Wipe burch ben sisslet pratique vorzutragen. 1722 erhielt Francisque, für den Fuzelier, Lesage und d'Orneval und nachher auch Piron schrieben, zwar die Erlaubniß, mit seinen Puppen lebende Komödianten und Sänger zu vereinigen, allein da er nur Monologe, keine eigentlichen Lustspiele und Gespräche barftellen sollte, so stand er davon ab. Mittlerweile hatten sich jene mit einem andern Buppenspieler, La Place, directeur des marionnettes étrangères, vereinigt und ließen mit so ungeheurem Erfolge eine Parodie von La Motte's Romulus mit kleinen Arien untermischt darstellen, Pierrot Romulus ou le ravisseur poli betitelt, daß ber damalige Regent von Frankreich die Gefellschaft selbst vor sich kommen und das Stud aufführen ließ. Runmehr wetteiferten Francisque, für den Biron ein Zugstück Arlequin Deucalion, worin die Eifersucht der großen Theater auf die Puppentheater lächerlich gemacht wurde, schrieb, und La Place, der sich mit Dolet vereinigt hatte, um den Beifall der Pariser. Mit Piron rivalisirten als Dichter von für Bienfait's Theater bestimmten Stücken noch der schon genannte Carolet, Javart, der sich (1732) hier die ersten Sporen verdiente, und Balois d'Orville, allein derselbe hatte gleichwohl mit mehrern Concurrenten zu kämpfen. So ließ ein Engländer Namens John Riner im Ballhause der Straße des Fosses de Monsieur le Prince eine Bühne bauen und daselbst Puppenkomödien aufführen, neben benen allerdings auch Seiltänzer ihre Künste machten. Außer diesen entzogen ihm auch Fourré und Nicolet der Aeltere, Levasseur, Prevost und Cadet de Beaupré theils in Paris, theils auf den genannten Jahrmärkten, theils zu Passy manchen Zu-Der Inhalt des Repertoirs waren übrigens meist Parodieen beliebter Theaterstücke ernster und komischer Gattung, in denen freilich bäufig

die größten Gemeinheiten das Beifallsgeblöte des großen Haufens hervor-Meist suchte man auch durch großartige Spektakelstücke ben Geschmad des Publikums, der etwas erkaltet war, wieder anzuregen; so führte man 1746 bas Bombardement von Antwerpen und 1748 die Erstürmung von Bergen op Zoom auf, allein beibe Stücke machten boch nicht fo viel Effect als La descente d'Enée aux ensers, die im Jahre 1747 jeden Tag gegeben werden konnte. Uebrigens bekamen nunmehr bie Puppen ben Namen comédiens praticiens, um sie von ben petits comédiens pantomimes, einer Kindertruppe, die Pantomimen aufführte, zu unterscheiben. Unterbeffen hatten auch die Puppenspieler Fourré der Jüngere und Ricolet der Jüngere, der auch einen sehr klugen Affen besaß und durch diesen und seine Seiltänzer die Vorübergehenden anlockte, die Erlaubniß erhalten, auf dem seit 1768 mit Bäumen bepflanzten sogenannten Boulevard du Temple sich stehende Puppentheater zu erbauen, und gleichzeitig ward an diesem Orte von allen den Gauklern, die sonst auf den Märkten von St. Germain und St. Laurent ihr Wesen trieben, eine Art stehender Jahrmarktsbelustigungen eröffnet, wodurch jene nach und nach ganz in Berfall kamen. Es entstanden aber auch immer neue Marionettenbühnen, so die Fantoccini français und Fantoccini italiens (1776), welche lettere im folgenden Jahre den zweiten Namen porenquins annahmen. Dann entstand bas Théâtre des Patagoniens (1793), welches fast mannshohe Puppen hatte und besonders durch seine Berwandlungen berühmt war, wie denn in einem der von demselben aufgeführten Stüde ein Sachwalter vorkam, bessen Glieber sich in eben so viele Elienten vor den Augen der Zuschauer verwandelten. Am 28. October 1784 eröffneten die Petits comédiens de M. le comte de Beaujolais unter der Direction von Garben und Homel in den neuerbauten Galerieen des Palais Royal ihre Bühne mit großen Puppen und gaben mit vielem Erfolge eine Poffe, Figaro directeur des Marionnettes betitelt. Zwei Jahre nachher traten aber an die Stelle der Puppen Kinder, die auf der Bühne gesticulirten, während Erwachsene hinter den Coulissen für diefelben sprachen und sangen. Erst im Jahre 1810 wurden jene wieder aus dem Vorrath hervorgesucht und einige Zeit unter bem Namen Théâtre des jeux forains statt ber puppi napolitani, die Madame Montansier dorthin verpflanzt hatte, angewendet, allein sie konnten eben so wenig als jene die Aufmerksamkeit des Publikums, das für die elenden Späße des Hanswurfts keinen Sinn mehr hatte, fesseln. Imdessen hatte 1785 auch ein Fantoccini Caron, der auch im Palais Royal spielte, ihnen einigen Abbruch gethan, wenn auch nicht in der Weise wie die chinesischen Schattenspiele ober Ombres chinoises, die seit 1770 und besonders seit 1775 burch Ambroise's Théâtre des récréations de la Chine, und seit 1784 durch Dominique Seraphin's Spectacle des ensants de France bis auf die neuere Zeit herab außerordentlichen Zulauf hatten und gewissermaßen die alten Marionetten in Schatten stellten.

Schließlich fügen wir noch hinzu, daß außer jenen öffentlichen Puppentheatern auf den Jahrmärkten noch besondere Privattheater dieser Ext vie ١

stirten, die besonders an den kleinen Hofhaltungen der Seitenlinien des französischen Königshauses spielten. Dergleichen werden schon ums Jahr 1650 erwähnt, wo der Herzog von Guise ein Puppentheater nach Mendon kommen ließ, andere spielten 1705 vor der Herzogin von Maine in Bersailles und Sceaux und im Hotel Trèmes vor dem Herzog von Bourbon, der Graf von En ließ deren 1746 nach Sceaux kommen und dirigirte sie selbst, und Boltaire, der dasselbe schon einmal zu Ciren bei der Madame du Chatelet gethan hatte, löste ihn dabei ab.

Merkwürdig ist der Umstand, daß um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in Frankreich eine wahre Manie herrschte, mit Puppen zu spielen; im Jahre 1747 ersand man in Paris eine Art Joujoux, genannt pantins, die nicht blos die Gestalten Arlequins, Scaramuccia's 2c., sondern auch Schäfer, Hirtinnen, Bäckerdurschen u. dergl. vorstellten. Sie waren von Pappe und manche waren von den vorzüglichsten Malern bemalt, z. B. von Boucher, und wurden sehr theuer bezahlt, andere hatten lascive Stellungen*). Man schenkte sich gegenseitig, noch mehr aber an Frauen, diese Spielereien und hing sie dann an den Kaminen auf. Bon Paris aus zog diese Sitte in die Provinz und es gab bald kein vornehmes Haus auf dem Lande, welches diese Pariser Pantins entbehren konnte. Der Dichter Lassichard machte darauf eine satirische Posse: Pantins et pantines ou les amusements spirituels des frivoles. Darin kamen auch solgende Berse vor:

D'un peuple frivole et volage Que Pantin soit la divinité, Faut-il donc s'étonner, qu'il choisisse une image, Dont il est la realité?**)

Es bleibt jest nur noch übrig, die berühmtesten in Frankreich versertigten Automaten die Revue passiren zu lassen. Schon zu Ansang des versslossen Jahrhunderts zeigten nämlich wandernde Gaukler in Frankreich häusig eine Puppe, die in ihrem Innern ein Uhrwerk enthielt, ward dieses anzgelassen, so lief sie auf dem Tische oder Fußboden herum und dewegte im Lause Kopf, Augen und Hände: man nannte sie Marguérite courante, Lausgretchen. Das war aber nichts gegen die Wunderwerke des Mechanikers Jacques de Baucanson (a. Grenoble, 1709—1782). Er stellte im Jahre 1738 die drei folgenden Automaten in Paris öffentlich auf. Der erste war ein sitzender Flötenspieler, $5^{1}/_{2}$ Pariser Fuß hoch und mit einem Piedestal verssehen, in welchem die Maschinerie, die ihn in Bewegung setze, verborgen war. Diese Maschine spielte 12 musikalische Stücke auf der Querpscise mit der größten Genausgkeit in Takt und Modulation, ganz wie ein Mensch, nämlich mit den Lippen zum Ansatz und so, daß der Wind durch den Mund in die

^{*)} Ich sah vor einigen Jahren ein Paar in Tyrol gemachte ähnliche Püprchen von Elfenbein, burch beren Körper ein Pferbehaar ging, einen Mann und eine Frau in ber Landestracht barstellend, welche, wenn man bas Haar anzog, auf einander los tanzten.

Dag Pantin die Gottheit eines leichtfertigen und flatterhaften Volkes sein, tann man fich wundern, daß es sich ein Bild wählt, dessen Wirklichkeit es selbst ift?

Flöte stieß, während die Löcher der Flöte durch die Finger bald geöffnet, balb geschlossen wurden, je nachbem es die Harmonie der Melodie verlangte. Der zweite Automat war eine stehende Figur, die auf gleiche Weise auf der provençalischen Schäferflöte, die ste mit der Linken hielt, bließ, während die rechte Hand bazu den Takt auf einem Tambourin (Tambour de Basque) mit einfachen, doppelten und Wirbelschlägen schlug. Eine Ente von natlirlicher Größe war jedoch das merkwürdigste aller seiner mechanischen Aunstwerke: sie ging, bewegte die Flügel, richtete sich auf den Füßen in die Höhe, drehte den Hale, wadelte mit dem Schwanze, schnatterte, trant Wasser, frag Körner und verbauete auch, b. h. fie ließ nach einiger Zeit einen ben Excrementen ber Enten ahnlichen (eingestopften) Stoff fallen. Db bie beiben Exemplare, die Beckmann 1764 zu Zarstoje Selo sah, dieselben Uroriginale, ober wie die vom Silberarbeiter Du Moulin im Pfüger'schen Comptoir zu Nürnberg versetzten und dann von dem bekannten Professor Beireis erkauften, Rachahmungen waren, läßt sich jest nicht mehr bestimmt nachweisen . Diese Ente und ben Flotenspieler besitzt jest ber Hofmechanicus Dörffel in Berlin, boch in ganz bestruirtem Zustande. Daß übrigens diese Enten mit Verdauung nicht die ersten dieser Art waren, hat Beckmann (Beitr. Bb. IV. 1. S. 108. sq.) nachgewiesen, benn Labat (Nouv. voyage aux îles de l'Amérique, à la Haye 1724. T. n. p. 298. 334.) erzählt von dem französischen Grafen und Admiral de Gennes, daß derselbe (um 1688) einen Pfau verfertigt habe, welcher gehen konnte, das ihm vorgeworfene Korn von der Erde auffraß, es scheinbar verbauete und Excremente hinten auswarf. Neuerlich hat B. Rechsteiner im Dorfe Connewitz bei Leipzig ebenfalls eine berartige Ente verfertigt und zeigt dieselbe auf Ber-Uebrigens war aber auch ber Flotenspieler Baucanson's nichts Neues, denn Pierre Angelo Manzolli, der sich unter dem Ramen Marcellus Palingenius versteckte, als er sein berühmtes Gedicht Zodiacus vitae schrieb, sah bereits zu Anfang bes 16. Jahrhunderts, wie er selbst sagt (Zod. vitae XII. B. 846 sq.), zu Rom einen solchen, ben ein bloßer Töpfer gemacht hatte. Auch Saverien erzählt in seiner Geschichte ber Mechanit, daß man zu Ende bes 17. Jahrhunderts zu Paris einen Schäfer von Holz bewunderte, der verschiedene Stude auf einer Schalmei bließ und alle Bewegungen mit den Fingern dazu machte; um ihn waren Schäfer und Schäferinnen von Holz versammelt, welche nach dem Schalle seiner Schalmei verschiedene Tänze tanzten. Baucanson hat übrigens auch noch für das Marmontel'sche Trauerspiel Cléopatre eine Schlange verfertigt, welche pfeifend über bas Theater auf die Heldin des Stucks losfuhr und bieselbe zu stechen schien. Der französische Missionair Thibaut hatte für ben Raiser von China in ben Jahren 1760 und 1766 einen Löwen und einen Tiger angefertigt, die 80 bis 40 Schritte weit gingen, und 1768 arbeitete ein anderer Missionair be Bentavon zwei Maschinen, die Männer vorstellten, welche ein Blumengefäß

^{*)} S. d'Alembert in der Encyclop. Méthod. 1788. T. 1. p. 448. Montucla, Hist. de mathem. T. 111. p. 809. Le mécanisme du flûteur automate. Paris 1788. 4.

tragen sollten. Sehr berühmt als Verfertiger von Antomaten war anch Pierre Jaquet Droz (geb. 1721 zu Chaur de Fond im Canton Reufchatel, + 1790) und sein Sohn Henri Louis J. Droz (1752-1791). Droz erfand nämlich 1777 die Schreibmaschine in Gestalt eines zweijährigen Rindes, welches, auf einem Tabouret sitzend, auf einem Bulte schreibt; es taucht die Feder selbst ins Tintenfaß, schüttelt das Ueberflüssige aus der Feber, schreibt Alles, was ihm vorgesagt wird, setzt die Linien richtig von einander ab, läßt zwischen den Worten den gehörigen Zwischenraum und schreibt die Anfangsbuchstaben richtig; wenn es schreibt, heftet es die Augen auf die Schrift, und wenn es ein Wort geschrieben hat, richtet es dieselben auf die Borschrift, wie wenn es dieselbe nachmalen wollte. Der jungere Droz schuf einen Zeichner, ebenfalls in Gestalt eines zweijährigen auf einem Tabouret sitzenden Kindes, das mit Bleistift und starken und schwachen Strichen eine Zeichnung auf einem Täfelchen entwirft, schattirt und corrigirt, die Hand von ber Zeichnung nimmt, um dieselbe zu betrachten und ben Stanb, welchen ber Bleistift gemacht, von derselben abbläst. Aehnlich war seine Clavierspielerin, welche verschiedene Stude auf bem Piano spielte, mit ben Augen ben Roten folgte und durch die Bewegung des Kopfes den Takt anzeigte, aufstand, wenn sie geendigt hatte und sich vor den Zuschauern verneigte. Derselbe Künftler verfertigte auch zwei künstliche Hände, die die Natur so vollständig nachahmten, daß Baucanson, dem er sie zeigte, ansgerufen haben soll: Junger Mann, Sie fangen mit bem an, womit ich aufhören wollte. Er verfertigte mit seinem Bater zusammen für ben König von Spanien ein mit einem Glockenspiele verbundenes Uhrwerk. Die Musikstücke, welche jenes spielte, begleitete eine Dame durch zierliche, ben Takt genau ausbruckende Bewegungen des ganzen Körpers, sie schien in einem Buche zu lesen und blicke von Zeit zu Zeit auf; ein aufs täuschendste nachgebildeter Kanarienvogel öffnete ten Schnabel und fang unter ben natürlichsten Bewegungen ber Reble und des ganzen Körpers, sich gleichsam anstrengend, mehrere Melodieen, während bem ein eben so natürlich nachgemachter Schäfer auf seiner Birtenflöte spielt, neben demselben ein blökendes Schaf weidet und sein Hund ihm schmeichelt; letterer ist zugleich ber Wächter eines neben ihm stehenden Korbes mit Früchten und bellt, wenn Jemand eine biefer Früchte wegnimmt, so lange, bis sie wieder an ihre vorige Stelle gelegt wird. Eine andere größere mechanische Composition des jüngern Droz war folgende. Die Scene stellt eine ländliche Gegend vor, auf beren einer Seite sich ein Bach befindet, über welchen eine Brücke nach einer Mühle führt. Jest öffnet sich die Hinterthur eines Bauernhauses, ein Bauer reitet auf seinem Esel heraus über die Brude nach der Mühle, ein Hund läuft ihm eine Strede weit nach und bellt den Esel an. Im Mittelpunkte ber Scene weibet eine Heerbe, ber Hirt, welcher in der Felsengrotte des Hintergrundes ruhete, kommt hervor, sieht sich lauschend um, bleibt stehen, zieht eine Flöte hervor, bläst einige Stücken und das Echo wiederholt die letzten Töne sanft, wo er absetzt. Jest sucht er weiter und findet etwas entfernt seine Hirtin schlafend, er schleicht zu ihr,

spielt ein zärtliches Lieb, sie erwacht, steht auf, nimmt ihre Zither und accompagnirt ihn mit vieler Anmuth. Inbessen kommt der Bauer aus der Mühle zurlick und treibt ben mit Mehl beladenen Esel vor sich hin; der Bauer als Bater des Mädchens migbilligt indeg ihre Liebe, die Liebenden erschrecken, brechen mitten in der Melodie ab, der Geliebte nimmt verstohlen von dem Mädchen Abschied und flüchtet wieder in die Grotte, das Mädchen aber nimmt eine unbefangen gleichgiltige Miene und Stellung an, bis der Alte mit seinem Esel wieder in der Hitte verschwunden ist*). Ein anderer Schweizer, Ramens Frizard aus Biel, verfertigte für Rapoleon, ben bamaligen ersten Consul, nach zehnjähriger Arbeit ein ähnliches Kunstwerk (1800). Dasselbe stellt eine antike Base vor, berührte man eine verborgene Feber, so entfaltete sich ber Deckel unter einer angenehmen Musik in Form eines Palmbaumes, am Fuße besselben saß eine spinnende Schäferin, auf beren Schoofe ein Neiner Hund lag, der abwechselnd bellte und mit dem Schwanze wedelte; nun tam ein wiederfäuender Bod und zwei Ziegen weideten zu beiden Seiten, mahrend zwei niedliche Bogelden singend auf den Henkeln ber Base herumhüpften; war die Melodie zu Ende, so sank der Palmbaum wieder in die Base zurück. Biel früher hatte übrigens ein gewisser Camus für Lubwig XIV. ein ähnliches Spielwerk gemacht, nämlich eine Rutsche mit vier Pferben, vorn mit Kutscher und Page, und im Wagen eine Dame; die Dame stieg aus, überreichte bem Konig eine Bittschrift und stieg wieder ein **). Im Jahre 1783 zeigte ein Franzose ein von ihm in Portugal gemachtes mechanisches Kunstwerk am Pariser Hofe. Es war eine Puppe, 18 Zoll hoch, die eine Art Trompete vor den Mund nahm. Durch diese konnte man die Puppe fragen, was man wollte und sie antwortete allemal mit vieler Richtigkeit, ehe sie aber antwortete, hörte man im Innern ber Puppe ein lleines Geräusch. Die Puppe selbst war oben an der Dede mit Bändern fest gemacht und schwebte frei, man konnte sie aber auch los machen und frei in die Hand nehmen ***). Diese Puppe erinnert übrigens an die Sprechmaschine des Albertus Magnus, die jedoch nicht die einzige ihrer Art war, benn nach Emanuel de Moura (De invantat. T. n. c. 15. nr. 6.) hatte der Spanier Enrico de Billena ebenfalls schon einen metallenen Ropf gemacht, den der König von Castilien Johann II. als ein Stück Zaubers zerschlagen ließ. Im Jahre 1783 zeigte auch ein Abbe M** ber Pariser Alabemie zwei sprechende Köpfe vor +). Endlich verfertigte Herr von Rempelen eine ähnliche Sprechmaschine ++). Sie war 1 1/2 Elle lang, 1/2 Elle breit und bestand aus einem vieredigen mit einem Blasebalg versehenen hölzernen Raften, der über eine Elle lang und fast eben so breit und hoch war. Diese Maschine hatte die Stimme eines drei- bis vierjährigen Kindes und ward ver-

^{*)} S. Busch, Sanbb. b. Erfindungen. Bb. I. S. 352 sq.

^{**)} Beschrieben bei Hutton, Mathem. Récréations. Lond. 1806. 8.

^{•••} S. Busch a. a. D. Bd. X. S. 496.

^{†)} S. Lichtenberg, Mag. f. d. Neueste a. d. Physif. 1783. Bb. II. St. II. S. 168.

^{††)} Lichtenberg, a. a. D. 1785. Bd. III. St. II. 2. S. 180.

mittelst eines Blasebalges und verschiebener Rlappen, die nach Maggabe der Wörter bewegt wurden, in Thätigkeit gesetzt. Scheinbar war die von einem gewissen Dr. Müller gemachte Sprechmaschine, welche noch in Rurnberg aufbewahrt wird, von berselben Art, allein hier ward der Betrug noch rechtzeitig entdeckt, durch die Wand des nächsten Zimmers, wo dieselbe aufgestellt war, ging eine Röhre zu der Puppe und durch diese rief ein in jenem Zimmer Berborgener ben Zuhörern die Antwort zu*). Derselbe Bolfgang von Kempelen (geb. 1734 zu Preßburg, + 1804) war auch ber Berfertiger ber bekannten Schachmaschine, bei ber Betrug zu Grunde lag. Dieses war ein Mann in natürlicher Größe, der türkisch gekleidet war und vor einem Tische saß, auf dem ein Schachbrett stand; der Tisch war 31/2 Fuß lang und 21/2 Fuß breit, an den Seiten hatte er hölzerne Wände und an den vier Füßen bölzerne Stollen, um ohne Mühe von einer Stelle zur andern bewegt werben an können. Diese Maschine hob, wenn sie spielte, den Arm auf und dirigirte die Figuren mit der Hand so, daß eine lebende Person es auch nicht anders machen könnte. Man hat daraus, daß der Berfertiger selbst zugestand, daß Täuschung obwalte, gefolgert, daß ein Anabe in dem Tische verborgen sei, allein bamit war noch nicht erklärt (f. unten S. 672), wie derselbe im Stande sein konnte, ohne das Spiel sehen zu können, mit jedem, auch dem feinsten Schachspieler, eine Partie zu spielen und beziehendlich zu gewinnen **). In neuerer Zeit hat man in ber Schweiz und in Frankreich sehr nette Spieldosen fabricirt, die so eingerichtet sind, daß bei einem gewissen Takte des von denselben gespielten Musikstuds aus bem Dedel berselben ein kleines golbenes Kanarienvögelchen, das auf einem Baume sitt, herauskommt, mit den Flügeln schlägt und alle Bewegungen eines natürlichen Bogels macht, während es mit der durch eine Pfeife in der Dose täuschend nachgemachten Stimme desselben sein Liedchen singt. Dies ift jedoch nichts Neues, denn schon zu Ende des 5. Jahrhunderts sah Cassiodorus bei dem Römer Boethius mehrere Maschinen dieser Art***). Im 17. Jahrhundert kannten Raspar Schott und Athanasius Rircher ebenfalls ähnliche Automaten, die theils als menschliche Figuren tanzten, musikalische Inftrumente bliesen und Feuergewehre abbrannten, theils in Form von Schlangen sich frümmend fortbewegten und zischten, theils als wunderbare Bögel unter Flügelschlag sangen 2c., woraus folgt, daß in dieser Art die Mechanik ber Jetzeit nicht weiter vorgeschritten ist.

Rehren wir jetzt zu den Puppen zurück und gehen wir über den Kanal, so müssen wir sagen, daß England eins von denjenigen Ländern ist, wo die

^{*)} S. Ueber Dr. Müller's rebende Maschine und über rebende Maschinen überhaupt. Rurnb. 1788. 8. Beckmann Bb. IV. 1. S. 110. sq. Reichsanzeiger 1794. Nr. 75. S. 704.

^{**)} S. Wiedisch, Brief über ben Schachspieler bes Herrn v. Kempelen, her. v. Mechel. Lpzg. 1783. 8. J. zu Recknitz, über ben Schachspieler b. H. v. K. ebb. 1789. 8. The speaking figure and the automaton chessplayer exposed and detected. London 1784. 8.

Epist. I. 5, 45 heißt es: Metalla mugiunt, diomedis in aere grues buccinant, aeneus anguis insibilat, aves simulatae fritinniunt et quae propriam vocem nesciunt, ab aere dulcedinem probantur emissae cantilenae.

selben am meisten beliebt waren. Wir haben oben schon an den Gebrauch berselben bei Erwähnung des famosen Crucifixes der Abtei Boxley erinnert, hier tragen wir noch nach, daß nach Einführung der Reformation dieses Crucifix von einem wuthenden protestantischen Zeloten, dem damaligen Bischof von Rochester, am 24. Februar des Jahres 1538 mährend der Predigt dem Bolke erst von der Kanzel gezeigt, dann nach Powle's Croß in Procession getragen und bort in viele Studen zerbrochen warb. Natürlich hörten gleich= zeitig die bis auf jene Zeit in den englischen Kirchen an den hohen Festen üblich gewesenen geistlichen Spiele, bei benen man kleine bewegliche Puppen anwendete, ebenfalls auf, allein von der protestantischen Geiftlichkeit ward absichtlich beim englischen Bolke die Erinnerung an diesen angeblichen papistischen Betrug gepflegt, so daß selbst der aufgeklärte Satiriker Swift in seinem Märchen von der Tonne den Papst ober Lord Peter, wie er ihn spottweise nennt, zum Erfinder der Marionetten und optischen Täuschungen (original author of puppets and rare-shows) macht. Hogarth hat mit seinem gewöhnlichen Instinct dieselbe dem englischen Bollsgeiste so angenehm tonende Saite angeschlagen. Auf bem mit ber Unterschrift The medley versehenen Rupferstich sieht man einen Jesuiten auf der Kanzel stehen, deffen ein wenig offen stehende Soutane eine Hanswurstjade durchsehen läßt, in jeder Hand bewegt er eine Puppe, nämlich mit ber Rechten ben Teufel, mit ber Linken einen Hexenmeister mit Spithut auf einem Besen reitend, und um die Kanzelwände hängen sechs andere Puppen*). Etwas verschieden ist das Bild deffelben Malers Enthusiasm delineated, wo der Jesuit das Bild Gott Baters nach Raphael und des Satans nach Rubens in den Händen hat und um die Kanzel die Puppen Adam und Eva, die Apostel Petrus und Paulus, und Moses und Aaron hängen **). Gleichwohl überdauerten einige dieser sogenannten papistischen Puppen noch lange die Einführung des Protestantismus, benn in den Miracleplans, die einzelne Bürgerverbrüderungen auch nachher noch zu Chester, Coventry, Oxford u. a. D. aufführten, brauchte man noch weibene Puppen, die von in ihrem Innern versteckten Männern dirigirt wurden, um einige fabelhafte Thiere, wie den Lindwurm St. Georg's, den Wallfisch Jona und Riesen wie Goliath, Simson, St. Christoph vorzustellen. Auch bei den profanen Aufzügen bei der jährlichen Wahl des Lord Mapor von London und bei den Maifesten (may-games, may-poles) zogen hinter den von jungen Männern bargestellten Figuren der Volkscharaktere Robin Hood, Bruder Tuck, Maid Marian, sogenannte hobby-horses, d. h. große Pferbe aus Weidenruthen mit Pappköpfen, welche Männer, die unter ben langen Deden, womit man sie behangen hatte, verborgen waren, gehen und Mätchen machen ließen. Indessen brachten es die protestantischen Fanatiker dahin, daß diese hobby-horses während der Regierung der Elisabeth abgeschafft wurden und Jakob I., der sie wieder an Sonntagnachmittagen ein-

^{*)} S. Trusler, Hogarth moralised. London 1831. 8. S. 180.

^{**)} S. J. Ireland, Hogarth illustr. T. 111. p. 288.

führen (1618) wollte, vermochte es nicht durchzusetzen, erft Karl I. gelang es (1632). In neuerer Zeit hat man in England ein Kinberspielzeng so Die eigentlichen Ramen für die Marionetten waren aber in Enggenannt. land die Worte puppet, manmet oder mammet (besouders von solchen, die man in Kirchen und geistlichen Aufzügen anwendete), motion (Automat), und drollery (d. h. eine Bosse, gespielt von hölzernen Figuren). Fragen wir aber, wie weit hinauf sich das Dasein der englischen eigentlichen Puppenkomödie verfolgen läßt, so wird dieser Zeitpunkt bas 15. Jahrhundert sein, Denn mährend, wie überall, dieselbe fast parallel mit den Mysterien, Diraclen und Moralitäten läuft und die beliebtesten Bersonen aus benfelben aufnahm und nachbildete, hat sie das unzweifelhafte Berdienst, gewisse Theaterfiguren allein der Bergessenheit entrissen zu haben, indem sie dieselben noch lange fortbehielt, während jene Art der theatralischen Darstellung längst aufgehört hatte. Freilich kennen wir die Titel der ältesten Stücke ihres Repertoirs nicht mehr und erst aus dem Jahre 1592 haben wir zwei berselben, Mans wit und The dialogue of dives, vor une, wahrend Shafespeare im Wintermärchen (IV. 2.) von einer britten Puppenkomödie, der verlorene Sohn, spricht. Bahrend nun aber die Moralitäten, Mastenvorstellungen und Zwischenspiele des wirklichen Theaters bald eine Abwechselung burch tragedies, comedies, histories, pastoral, pastoral-tragical unb comicalpastoral erfuhren, behnten auch die Puppenspieler ihren Wirkungstreis ans, sie führten geistliche und weltliche Stücke auf. Ben Jonson läßt in seiner Bartholomew fair (V. sc. 1.) einen seiner Zeit angeblich fehr beliebten Puppenspieler, Namens Lanthorn Leatherhead auftreten, dieser sagt : "ja, Ferusalem war ein herrlicher Gegenstand, und Niniveh auch, und die Stadt Norwich und Sobom und Gomorrha mit bem Aufruhr ber Lehrjungen und ber Erstürmung der liederlichen Häuser am Fastnachtsdienstag, aber die Bulververschwörung erst! die ließ förmlich Geld regnen. Ich nahm 18 bis 20 Pence von einer jeben Person ein und konnte in einem Nachmittag bas Stück neunmal geben. Nein, nichts zieht mehr, als die aus der Geschichte unserer innern Zwistigkeiten hergenommenen Stücke, biese Sujets sind leicht zu verstehen und Jebermann bekannt." Die Puppenspieler jener Zeit verstiegen sich aber noch höher, sie gaben auch historische Trauerspiele, wie Julius Casar und den Herzog von Buise, ersteres wohl gar mit Benutung bes Shakespeare'schen Borbildes. Uebrigens schämten sich selbst bedeutende Theaterdichter nicht, für Puppenbuhnen zu schreiben, wie dies z. B. von Thomas Deffer ziemlich gewiß ift. Die englischen Puppentheater waren übrigens zu jener Zeit, wie in Frankreich, bald stehend, bald herumziehend. Ersterer Art waren die in Paris Garben, Holborn Bridge und Fleetstreet in London erbauten Puppentheater, wohl auch die Puppenbühnen der zeitweiligen königlichen Residenz Eltham in Rent; zu den ambulanten Theatern aber zählten die Marionetten in Stourbridge Fair und Smithfield. Außerdem gaben die verschiedenen Buppen= spieler auf Verlangen auch Vorstellungen in Privathäusern, doch waren sie nicht immer geborene Engländer, sondern man findet auch italienische (1573)

und französische (1621) Marionetten erwähnt. Die ältesten authentisch seschenden Namen einiger renommirten Puppenspieler sind die eines gewissen Bob (1599) und Cokely, welchen Letztern in Privatcirkeln auftreten zu lassen, zur Zeit Ben Jonsons zum guten Tone gehörte. Der letztgenannte Dichter hat uns in zweien seiner Stücke zugleich sichere Notizen über die innere Einrichtung und das Technische des englischen Puppenspiels gegeben. Ein von Marionetten dargestelltes Maskenspiel beschließt nämlich seine Tale of a tub (Works T. vi.) und ist seiner Dekonomie nach dem von Cervantes im Don Duirote beschriebenen, von uns oben erwähnten sehr ähnlich.

Dieses Maskenspiel besteht nämlich aus fünf Tableaux ober Motions, die hinter einem Transparent ganz wie ein hinesisches Schattenspiel vor ben Augen ber Zuschauer vorbeipasstren. Der Buppenspieler, in ber Hand ein mit Silber beschlagenes Stäbchen und die Pfeife (whistle of command), steht vor dem Borhange und berichtet zuerst im Allgemeinen ganz kurz den Zuschauern den Gang des Stückes, hierauf zieht er ben Borhang weg, nennt jebe auftretende Person bei ihrem Namen, zeigt mit seinem Stäbchen (virgo of interpreter) die verschiedenen zur Handlung gehörigen Bewegungen seiner Schauspieler und erzählt nun weitläufiger den Verlauf derselben. Ein zweites Puppenspiel, welches Ben Jonson's Bartholomew fair (Works T. IV.) beschließt, ist bagegen ganz verschieden, denn hier sprechen die Puppen selbst, d. h. durch einen hinter den Conlissen versteckten Mann, der übrigens eben so gut wie der, welcher vor der Bühne befindlich ist, den Namen Interpreter führt. Mittlerweile erstreckten sich die Anfeindungen, welche von Seiten ber fanatischen Puritaner die wirklichen Theater in England seit bem Jahre 1574 erfuhren, zwar auch auf die Puppentheater, allein die allgemeine Stimmung war ihnen boch so gunftig, daß, als die beiben bekannten Parlamentbills von 1642 und 1647 alle Theater in ganz England geschlofsen hatten, jene von diesem Verdammungsurtheil ausgenommen blieben, im Gegentheil so besucht wurden, daß es die Puppenspieler der Stadt Norwich für eine gute Speculation ansehen konnten, nach London zu kommen und hier gegen ihre Collegen mit ihren opera-puppets zu rivalisiren. nach der Restauration hatten die ordentlichen Theater der Hauptstadt an den Puppenkomödien, besonders an der, welche in Cecil-Street am Strand ihren Sit aufgeschlagen hatte, so gefährliche Nebenbuhler, daß sie in einer Bittschrift an Karl II. vom 3. 1675 förmlich auf Schließung ober Entfernung berselben aus ihrer Rähe antragen konnten. Erst mit der zweiten englischen Revolution vom J. 1688 trat eine wesentliche Veränderung in der Personenliste der Puppentheater ein, denn dieselbe ergänzte sich durch den heute noch wohl gelittenen Bunch, der ohne Zweifel aus dem französischen Polichinell, bem Pulchinello ober Punchinello entstanden war, jedoch nicht erst, wie man behauptet hat, aus dem Haag mit Wilhelm von Oranien herüberkam, sondern schon unter Jakob II. existirt haben muß, benn es wird zu bessen Zeit ein gewisser Puppenspieler Philips erwähnt, der eigentlich nur den Geiger bei einem Puppentheater machte, aber als solcher so witzige Gespräche mit been

Punch zu halten wußte, daß sein Name ganz populär ward*). Diese tomische Figur bürgerte sich übrigens bald so ein, daß der berühmte Addison benselben in einem lateinischen Gebichte, Machinae gesticulantes betitelt, Er beschreibt ihn als eine Puppe, die wie ein Riese über ihre verherrlichte. Heinen Collegen hervorragt, mit rauher Stimme poltert, einen ungeheuern Höcker und unbändigen Bauch hat, die Zuschauer und die Handlung burch unzeitiges Gelächter ftört, dabei weidlich schimpft, aber doch als ein ziemlich gutmüthiger Kerl erscheint, bessen Humor zwar scharf, aber doch nicht stechend ift. Bu der Zeit, wo jenes Gedicht geschrieben ward (1697), ward übrigens das Puppentheater immer noch von Personen aus allen, auch ben bochsten Ständen, besucht, und darum waren natürlich auch verschiedene Plate und Eintrittspreise. Die Figuren hatten alle bewegliche Glieber und aus bem Scheitel ihrer Köpfe ging eine Art metallener Schaft, welcher alle Drähte in der Hand des sie dirigirenden Puppenspielers vereinigte. 3. Strutt in seinem befannten Werte, The sports and pastimes of the people of England (Lond. 1830. 8. p. 166.), theilt einen Anschlagzettel bes Puppenspielers Crawley für eine Borstellung am Bartholomäusmarkt mit, der also lautet: "In Crawley's Puppenbude, ber Schänke zur Krone gegenüber in Smithfield, wird man während der ganzen Dauer des Bartholomausmarktes eine kleine Oper aufführen, betitelt die alte Weltschöpfung, neu aufgelegt und mit der Sündsluth Noäh vermehrt. Mehrere Fontanen werden während der Borstellung Wasser speien; die lette Scene wird darstellen, wie Roah mit Familie und allen Thieren Paar und Paar aus bem Kasten steigt und alle Bögel in der Luft werden sich auf Bäumen wiegen; über der Arche wird die Sonne zu sehen sein, wie sie in herrlicher Beise aufgeht zc. Endlich wird man mit Hilfe verschiedener Maschinen den gottlosen Reichen aus der Hölle steigen und ben Lazarus in Abrahams Schooß getragen sehen. Berschiedene Bersonen werden Jiggs, Sarabanden und Contretanze zur allgemeinen Bewunderung der Zuschauer aufführen und Squire Punch und Sir John Spendall werben dabei ihre lustigen Späße machen. Den Schluß wird eine Gefangunterhaltung und ein Schwertertanz, von einem achtjährigen Kinde aufgeführt, bilden." Ein zweiter Komödienzettel fügt noch hinzu, daß man den Kampf einer Anzahl kleiner Hunde babei mit zu sehen bekommen wird, und in einer Schilderung der Vorstellung derselben Stücke, die zu Bath stattfand, in der Wochenschrift The tatler (1709. 17. Mai) wird gesagt, daß Punch mit Frau Gemahlin im Kasten Noah einen Tanz aufführten. Uebrigens war Punch nicht etwa der einzige Hanswurst im Puppentheater seiner Zeit, sondern der alte Pickelhäring aus den Moralitäten des 15. Jahrhunberts, the old vice, und ber eben genannte John Spendall, eine Art Vielfraß, mit ihrer Bande figurirten neben demselben. Derselbe Addison und

^{*)} S. Granger, Biogr. Hist. of England T. IV. p. 350.

Anglic. Analecta. Oxonii 1699. 12. T. 11.

sein Mitarbeiter als Redacteur des Zuschauers 2c., Sir Richard Steele, gefielen sich aber darin, die Puppenkomödie und namentlich einen gewiffen Puppenspieler Powell (gewöhnlich, um ihn von dem berühmten Schauspieler George Powell zu unterscheiben, Powell junior genannt), ber seine Buhne in Bath aufgeschlagen hatte, zu protegiren und ihre Wochenschriften kommen häufig auf seine kleinen Schauspieler zurück, die sie auf geschickte Weise zu satirischen Bergleichen und Ausfällen auf ihre Zeitgenoffen benutzten. So tam es, daß ihr budliger Besitzer von Bath nach London übersiedelte (1710) und durch seinen Doctor Faust und Punchinello mit Zubehör ber italienischen Oper im Hanmarkettheater gar manchen Zuschauer entzog. Im nächsten Jahre siedelte er fich der St. Paulskirche gegenüber unter den kleinen Galerien von Covent-Garden an und 1713 erhielt seine Bühne ben Namen Punch's theatre, ja es existirt sogar der Titel einer von ihm erst wie gewöhnlich improvisirten und nachher gebruckten Puppenoper: Venus and Adonis or the triumphes of love by Martin Powell, a mock opera, acted in Punch's Theatre in Covent-Garden 1713. (8.), wenn namlich sein Borname, der sonst nie genannt wird, wirklich derselbe mit obigem war. Als gern gesehene Cassenstüde Powell's werden von gleichzeitigen Schrift= stellern Whittington and his cat, the children in the wood, King Bladud, friar Bacon and friar Bungay, Robin Hood and little John, Mother Shipton, Mother Ghose zc., lauter Sujets aus Bolksliedern und Bolksbüchern genommen, genannt. Allein bald begingen die Puppenspieler, stolz geworden durch den allgemeinen Beifall, der ihnen zu Theil wurde, ben großen Fehler, statt der heitern possenhaften Bolksstüde sich an ernste, philosophisch = moralische Sujets zu wagen und mit dem wirklichen Theater zu rivalisiren, mas ben berühmten Fielding, der in seiner Jugend eine Posse schrieb, in welcher eine Puppenkomödie eingeschaltet war (the authors farce with a puppet-show call'd the pleasures of the town, 1729 im Sanmarkettheater aufgeführt), veranlaßte, sich über biese verfehlte Richtung in seinem Tom Jones (Buch XII. Cap. 5. u. 6.) luftig zu machen. Gleichwohl folgten derselben noch lauge Powell, sein Nachfolger Russel, ein gewisser Stretch, der wahrscheinlich in Dublin ein Puppentheater hielt und die unglückliche Abenteurerin Charlotte Charke*) († 1760), die Tochter des Dichters und Schauspielers Colley Cibber, die ihre mit Erfolg betretene Laufbahn auf dem Theater 1737 verließ, um in Tennis Court in James Street ein großes Puppentheater zu errichten, allein bald durch ihren liederlichen Lebenswandel so herabkam, daß sie froh war, für eine Guinee täglich Ruffel's Marionetten, die in einer Bube in Rickford's Great Rome in Brewer Street spielten, sprechen und tanzen zu lassen. Gleichwohl ward barum Punch mit seinen Späßen noch nicht zurudgesett, denn auf Hogarth's berühmtem

^{&#}x27;) Is eristirt von dieser Person eine Autobiographie, die sehr interessant ist, als: Narrative of the life of Mrs. Ch. Charke. Lond. 1735. 12. S. a. History of H. Dumont esq. and Miss Ch. Charke w. some crit. rem. on comic actors. Lond. 0.3. 12.

Aupferstich Southwark fair vom J. 1783 erblickt men auch im Hintergrunde ein Puppentheater, auf bessen Thure mit großen Buchkaben Punch's Opera geschrieben ist*). Bis zu bieser Zeit ist und bleibt aber Punch ober Punchinello immer noch ein gutmüthiger Bruder Lieberlich, der gern Cravall macht und zuweilen ziemlich roh ist, und erst gegen Ende bes vorigen ober zu Anfang des laufenden Jahrhunderts wird aus ihm jener Don Juan ober Blaubart, als welcher er in einem Lieblingsstücke bes englischen Bolts, the tragical comedy of Punch and Judy (publ. by Payne Collier. Lond. 1828. 8.), welches in einem von dem italienischen Puppenspieler Biccini, der seit 1826 in London in der Nähe von Drury Lane spielte, herrührenden Originalterte gedruckt vorliegt und nach einer komischen Bolksballabe aus ben Jahren 1790—1793 verfertigt ift, erscheint. Punch ermordet barin in einem Anfall von Eifersucht Frau und Sohn, flüchtet nach Spanien, wo er in die Rerter ber Inquisition gerath und sich nur mit Bilfe eines golbenen Schläfsels aus benselben befreit, bann greift ihn die Armuth, in beren Gefolge sich die Berschwendung und Faulheit befinden, in Gestalt eines schwarzen Hundes an, er aber schlägt sie in die Flucht und bekämpft eben so glücklich bie Krankheit, welche ihm als Arzt verkleidet naht; endlich will der Tod sich seiner bemächtigen, allein er schüttelt den alten Anochenmann so berb, bag er ihm endlich selbst einen tödtlichen Schlag versett. Allerdings ift biefer Bunch nicht derjenige lustige Spötter, der heutzutage seine scharfe Geißel über Englands Rönigshaus eben so gut schwingt wie über ben niedrigften Staatsbürger. Dieser politische Figaro ist ein Abkömmling jenes Punch, ber schon im 3. 1742 in dieser Gestalt in einer Puppenkomödie, beren Titel wir noch vor uns haben (Politicks in miniature or the humours of Punch's resignation, tragi-comi-farcical, operatical puppet show), outtrat und den uns Hogarth (1754) in dem zweiten Blatte seiner berühmten Suite von Caricaturen auf die damaligen Wahlumtriebe, Convassing for votes, vorführt, wo man im Hintergrunde eine Art Galgen erblickt, an dem ein großer Anschlagzettel hängt, wie ihn die Puppentheater zu haben pflegen und auf dem Punch dargestellt ist, wie er durch die Straßen einen Schubkarren fährt, ber mit Guineen und Banknoten angefüllt ist, bie er rechts und links an das Bolk austheilt; darunter stehen die Worte: Punch, candidate for Guzzledown**).

Im J. 1763 etablirte sich in London ein neues Puppentheater unter dem Namen Fantoccini, welches sich besonders durch die außerordentliche Behendigkeit seiner Acteurs auszeichnete und an dem gelehrten Kritiker Samuel Johnson einen eifrigen Bewunderer fand; ein anderes unter derselben Benennung existirte noch kurz vor 1801 daselbst. Ein drittes, Patagonian theatre benannt, befand sich 1779 in Exeter-Change und von dem Repertoir desselben kennen wir The apotheosis of Punch, a satirical masque,

^{*)} S. Hogarth moralised by Trusler p. 224.

^{**)} S. ebb. p. 56.

with a monody on the death of the late master Punch, eine Satire auf ein von Richard Brinsley Sheriban auf den Tod Garrid's verfastes und im Drury-Lane-Theater feierlich declamirtes Gedicht. Ueberhaupt ist seit bem Beginn bes 19. Jahrhunderts nicht leicht irgend ein politisches Ereigniß vorübergezogen, welches Punch nicht unter seinen Puppen lächerlich gemacht hätte, keine nur irgend berühmte Personlichkeit ist seinen Wipen und Malicen entgangen, allein nichts besto weniger waren barum die alten gern zesehenen geistlichen Komöbien nicht von dem Repertoir der Puppentheater Alt-Englands ausgeschloffen, denn 3. B. des Directors M. J. Laverge Puppentheater auf Holborn-Hill in Ely-Court, Royal gallantee-show geheißen, spielte das Leiden Christi, die Arche Noah, den verlornen Sohn und eine Art Zauberposse, Pull devil Pull baker, wo ber Teufel einen Bader, der immer zu kleines Gewicht hat, in seinem Backtrog in die Hölle entführt. Ja, ein gewisser Henry Rowe († 1800) hatte bie Klihnheit, in seiner Baterstadt Port alle Shakespeare'schen Stücke durch seine Puppen barstellen zu lassen und recitirte ben bazu gehörigen Text mit vielem Geschick, ja er ging sogar so weit, daß er 1797 eine kritische Ausgabe des Macbeth publicirte, die mit zu den besten Arbeiten über dieses Trauerspiel gehört. Roch ist auf eine besondere Art Puppenspiel hinzuweisen, welches in neuerer Zeit auch häufig in Deutschland gezeigt wird, wo nämlich nicht wirkliche Theaterstücke, sondern nur einzelne Scenen aus bem täglichen Leben, z. B. ein Wintertag (wo man eine Schlittenfahrt über das Theater jagen, Schlittschuhläufer auf einem Flusse herumfahren sieht u. dgl.), eine Schlacht 2c. durch schöne Decorationen und bewegliche Figuren (berühmt war vor ungefähr 25—30 Jahren in Deutschland ber Professor Eberle aus Wien) bargestellt werden. Dergleichen finden wir schon unter ber Königin Anna in England erwähnt, wo in einem großen Hause am Strand in London, ber Globe-Taverne gegenüber, die Belagerung der Festung Lille durch Marlborough und Prinz Eugen auf diese Weise mit allen möglichen Abwechselungen der Scenerie dargestellt ward*). Bon besonders merkwürdigen englischen Automaten wissen wir dagegen nicht viel zu erzählen, benn das unter ben Schätzen des Tippo Saib gefundene mechanische Kunstwerk, welches einen Tiger vorstellte, ber einen englischen Offizier zerfleischt und worin eine Walze angebracht war, welche das Brüllen dieses Unthiers und das Winfeln des Menschen ausbrückte, war jedenfalls französische Arbeit. Daher ist die 1792 von einem Kunsttischlergesellen Ramens Gartener gefertigte 5 Fuß hohe menschliche Figur, die ohne alle scheinbare äußere Hilfe im Zimmer herumging und auf der Barfe spielte **), das einzige hierher gehörige Stud von Bebeutung, welches wir kennen, in sofern die sogenannte invisible girl vom J. 1800 ebenfalls nicht hierher gehört.

In Deutschland ragen die ersten Spuren von Puppen bis in die graue Borzeit hinein. Sie versinnlichten nämlich ehedem in der heidnischen Zeit

^{*)} S. Strutt a. a. D. p. 168.

^{**)} S. Jenaische Allg. Lit.: Zeit. 1792, Rr. 72.

die Hausgötter und selbst in der driftlichen Zeit fuhr man noch lange fort, auf den Kamin allerlei in Holz geschnitzte Puppen zu stellen, theils wie die alten Hausgötzen, Zwerge und Däumlinge gestaltet, theils aus bem driftlichen Leben hergenommene Bildchen, weshalb mau sowohl in ben Minneliebern als auch in dem Bolksmunde bald von einem Kobold von Buchse, bald von einem hölzernen Bischof und buchsbaumenen Küster hört und lieft. Zwei Namen hat man für diese Figürchen: Kobold und Tatermann, und mit beiben Namen finden wir die Puppen genannt, die beim wirklichen Buppenspiel an Drähten gezogen wurden. Wahrscheinlich ist auch bas Wort Popanz eine Zusammensetzung von Puppe und Hans, und Hanswurst und Hanselmann, ber in Schwaben auch von Teig gebacken wird, hängen mit dem Hänneschen, der beliebteften Figur des Kölner Puppentheaters, zusammen und entsprechen dem Wiener Kasperle, der eben daher fammt, denn Kaspar ist gleichfalls Zwergname*). Der beutsche Minnesinger Hugo von Trimberg erzählt in seinem bekannten Lehrgebichte, ber Renner, B. 5064**), daß die herumziehenden Gaukler ober Jongleurs des 13. Jahrhunderts dergleichen Figuren bei sich hatten, und wenn sie ihre Kfinste zeigten, zogen sie dieselben unter dem Mantel hervor und ließen sie Grimassen machen, um Lachen zu erregen. Sonst hatte man aber für benselben Begriff, nämlich eigentliche Marionetten, noch ein anderes Wort, nämlich Tocha ober Docha (10. bie 12. Jahrhundert) und im 13. Jahrhundert nannte man bas Puppenspiel schon Tokken= oder Dokkespil, wie Ulrich von Turheim in seinem Rittergedichte Wilhelm von Dranse (Th. I. S. 16. J. Casparf. A.) sagt: "der Wärlde Wroude ist Tokken Spil," b. h. die Freude der Welt ist ein Tottenspiel, ja der Minnesinger Sigeher wendet im J. 1253 das Wort schon auf die Intriguen des Papstes zegen Deutschland an, indem er sagt (Hagen, Minnesinger, Bb. II. S. 361.): "Als der Totten spilt der Welsche mit tutschen Bärsten." Zu Ende bes 15. Jahrhunderts nannte man Frauenzimmer, welche sich schminkten, gemalte Puppen, und sich wohl aufputen puppen, und so braucht diese Worte der berühmte Prediger Gehler von Raysersperg mehrmals in schlechtem Sinne+). Fragen wir nun aber, welche Sujets wohl den deutschen Jongleurs zu ihren Vorstellungen gedient haben mögen, so lassen sich hierüber zwar nur Bermuthungen aufstellen, allein wir werden der Wahrheit ziemlich nahe kommen, wenn wir aus der oben angeführten Miniatur ber Handschrift ber Encyklopäbie ber Herrad von Landsberg folgern, daß ihre Stoffe vermuthlich dem Ritterwesen entnommen waren. Wahrscheinlich boten ihnen die Sagenkreise des Mittelalters reiches Material, und manche der noch vorhandenen, freilich meist verballhornten deutschen

^{*)} S. Simrock, Hob. b. beutschen Mythologie. Bonn 1855. 8. S. 478 sq. Grimm, Deutsche Mythologie. II. A. Gött. 1844. 8. p. 469 sq.

[&]quot;Und lern einander goufelspil, unter des mantel er kobolte mache, der manic man tougen mit im lache."

^{***)} S. Ziemann, Mittelhocht. Wtbch. S. 469.

^{†)} S. Bulpius, Curiofitaten. Bb. IX. S. 531.

Bolksbücher mögen die Quellen improvisirter Puppenkomöbien gewesen sein, wie benn noch heutzutage die heilige Genoveva, die vier Haimonskinder, die schöne Magelone, die sieben Schwaben 2c. zu den Cassenstücken der nordund süddeutschen Puppenspieler gehören. Das älteste Zeugniß für bie Eristenz bes Puppenspiels in Deutschland während bes 15. Jahrhunderts ist aber ein Fragment einer beutschen Uebersetzung bes altfranzösischen Ritterromans von Malagis, welche zu diefer Zeit nach einer flämischen Berfton von einem Anonymus gearbeitet ward*). Daffelbe enthält die im Driginal fehlende Episode, wie die Fee Oriande, nachdem sie funfzehn Jahre lang von ihrem geliebten Zögling Malagis getrennt war, in der Tracht eines Jongleurs im Schlosse Aigremont erscheint, wo man gerade eine Hochzeit feiert. erbietet sich als solcher, ber Gesellschaft ein Marionettenspiel zu zeigen, und als dies angenommen wird, bittet sie um einen Tisch als Bühne und läßt auf diesem zwei niedliche Puppen tanzen, einen Zauberer und eine Zauberin; letterer legt sie aber gewisse Berse in den Mund, die ihre Geschichte schilbern und sie selbst von Malagis erkennen laffen. Daß bei ben ältesten berartigen Stücken bereits eine komische Person handelnd auftrat, ist mahrscheinlich, allein barum mit Magnin (a. a. D. S. 274.) anzunehmen, baß diese im 14. Jahrhundert Eulenspiegel ober gar Meister Bämmerlein (rich= tiger Hämmerling), unter welchem Namen einige niedrige Puppentheater noch jett ihren Lustigmacher begreifen, obwohl unter demselben auch sonst noch ber Scharfrichter und selbst ber Teufel verstanden zu werden pflegt, gewesen sei, ift völlig unbegründet. Sicher als Lustigmacher ist erst der Hauswurst, eine echt deutsche Figur, seit dem Anfang des 16. Jahrhunderts, denn in einer Komödie des Peter Probst vom J. 1553, betitelt: "Kurpweilig Fasnacht Spil vom franken Bauern vnd einem Doctor sambt seinem Anecht, Simon Bempel" kommt (f. Gottscheb, Nöth. Vorrath, Bb. l. S. 35.) ber Rame Hans Wurft bereits auf dem Theater vor, und unser Luther, der dasselbe Wort bereits 12 Jahre früher in seiner Streitschrift wider Herzog Heinrich von Braunschweig (Bider Hanns Worst. Wittenb. 1541. 4.) gebraucht hat, sagt ausbrudlich, daß dasselbe nicht von ihm erst erfunden, sondern bereits von Andern vor ihm gebraucht worden sei. Er sagt nämlich: "Du zorniges Geistlein (b. h. der Teufel) weissest wohl, dein besessener Heinz auch sammt euren Dichtern und Schreibern, daß dies Wort Hannsworst nicht mein ist, noch von mir erfunden, sondern von andern Leuten gebraucht wider die groben Tölpel, so klug sehn wollen, doch ungereimt und ungeschickt zur Sache reben Also hab ichs auch oft gebraucht, sonderlich und allermeist in der Weiter sieht man aus einer andern Stelle bieser Schrift, wo es heißt: "wohl meinen etliche, ihr haltet meinen gnädigen Berren darum auch für Hannsworst, daß er von Gottes Gaben start, fett und völliges Leibes ist," daß man sich den Hanswurst als einen Fresser, der von seinem guten Leben recht did und fett wird, bachte. Sonderbarer Beise hat dem beutschen

[&]quot;) S. von der Hagen in der Germania Bb. VIII. S. 280.

Bollscharafter gerade biefer Boffenreißer beffer zugesagt als irgent ein anderer, denn die vorzäglichsten deutschen Luftspieldichter zu Ende des 16. Jahrhunberts, wie Herzog Heinrich Inlins von Brannschweig und Jakob Aprex hatten aubere komische Bersonen, wie Jahn (Jack, Jenkin), Jahn Clam (Clown), Johann Bouffet (Boffet, Jean Botage), John Panfter (ober Banfex), and Jobel sin einer Komödie von Rasser vom J. 1575 kommt schon ein Rarr Jogle vor). Allein der Grund lag wohl darin, daß letztere zu wenig national waren und erst aus dem Anslande herbeigeholt wurden, wührend der bentsche Hanswurft schon durch seinen Ramen sein Deutschthum documentirt, benn es ist ausgemacht, daß die Lustigmacher vieler Rationen von den Lieblingsspeisen berselben ihren Ramen betamen. So nannten die Italieuer ihren niedrigen Possenreißer Maccaroni, die Engländer Jack Pudding (und Bunch?), die Franzosen Jean Potage (Hans Supp) und Jean Farine und die Hollander Hans Pickelhäring. Letzterer war zwar im 17. Jahrhundert ebenfalls eine stehende komische Berson des deutschen Theaters, allein er konnte sich boch hier eben so wenig dauernd halten, wie ber beutsche Hanswurft in Holland, der von dem nationalen Pidelhäring bald von der Bühne verbrängt ward und froh sein mußte, wie der französische Paillasse vor der Bude stehen und durch sein Geschrei und seine Possen die Zuschauer herbeiloden zu bürfen. Uebrigens erging es dem Pickelhäring endlich doch wie unserm Hanswurst, denn ihn verdrängte wieder von dem Puppentheater Meister Jan Klaassen, ein Zwitterding aus dem englischen Bunch und französischen Polichinell, und unser Hanswurst erhielt, nachdem er durch Gottsched's Autorität vom Wiener Theater verbannt worden war, an dem Rasperle, dem Thpus eines dummnaiven österreichischen Bauerjungen, einen Ersatzmann, mit dem er sich bald so identificirte, daß letzterer bis auf den heutigen Tag noch seine Stelle vertritt.

Es versteht sich von selbst, daß der deutsche Hanswurst im Puppenspiel gleichzeitig wie beim wirklichen Theater eine nothwendige Person ward und daher komnit es, daß er natürlich in profanen Stücken eben so gut fungirte und seine groben Späße machte, wie in geistlichen und biblischen. lettere Stoffe gehörten mit zu ben Cassenstücken ber beutschen Buppenspieler, die zu großer Erbauung ihrer Zuhörer den Sündenfall, Goliath und David, Judith und Holofernes, ben verlorenen Sohn, König Herodes u. bgl. porstellten, und zwar nicht etwa blos in den verflossenen Jahrhunderten, sondern auf den Leipziger und Frankfurter Messen noch bis ums Jahr 1838. thätige Buchhändler Scheible hat in seinem leider nicht fortgesetzten Schaltjahr (Bd. IV. S. 702 sq.) einen solchen König Herobes (im Manuscript Herodus) nach der Handschrift eines umher wandernden Puppen= spielers Johann Balck von Neustadt an der Hardt (1834) mit möglichster Beibehaltung des Styls verdollmetscht. Es ist nur kurz und erscheinen barin Herobes, bie brei Schäfer, ein Engel, ber Wirth, die brei Konige aus Morgenland, Joseph, Maria, das Jesuskind, der Hanswurst, Die Teufel. Hanswurst ist babei ber Diener bes Herodes und es ift ein

stehender Passus darin, daß er immer erst erscheint, wenn sein Herr sagt: Ach hätt' ich doch meinen getreuesten Diener Hans Worst hier. Uebrigens ist es völlig ohne Witz und die Späße niedrige der schlechtesten Art. So redet Hanswurst den König Herodes immer nur an: Herr königlicher Mäusdreck zc.

Gehen wir nun aber auf die Geschichte ber beutschen Puppentheater selbst zurück, so können wir benselben eigentlich das Berdienst nicht absprechen, zu einer Zeit die wandernden Schauspielertruppen in Deutschland ersetzt und somit auch bas beutsche Drama wenigstens scheinbar vor dem Untergang gerettet zu haben, wo fast gar teine Spuren beffelben mehr übrig Bekanntlich gab es nämlich im 16. Jahrhundert in Deutschland waren. keine eigentlichen Schauspielertruppen, benn die Stücke Rosenplut's, Folt'ens, Sachs'ens, Aprer's zc. wurden von Bürgern und in Bürgerhäufern aufgeführt und die erste wirkliche Schauspielertruppe, die im deutschen Lande herumzog, die englischen Komödianten, so genannt, weil sie fast nur englische Stücke in deutschen Uebersetzungen gaben, verschwanden, als ber breißigjährige Krieg seine furchtbare Fadel über die gesegneten Fluren unsers Baterlandes zu schwingen begann. Zu dieser Zeit waren es die Puppenspieler allein, welche ben Ginn an scenischen Darstellungen im beutschen Bolte erhielten und die erhabensten und rührendsten Stoffe barstellten, boch so, daß Raspar immer zugleich burch seine berben Späße baran erinnerte, daß man ins Puppentheater gegangen sei, um ben Ernst bes Lebens für einige Augenblide bei ben Scherzen besselben zu vergessen. Rach Beendigung bes Krieges, . als das eigentliche deutsche Theater durch Andreas Gruphins wieder zu Ehren gebracht worden war, hatte dasselbe gar viel zu thun, um sich von ben zahlreichen herumziehenden Marionetten, die aus England, Frankreich, Holland, Italien, selbst Spanien nach Dentschland strömten und die größern beutschen Städte und Bofe mit ihren kleinen Schauspielern überschwemmten, nicht überflügeln zu laffen. Dergleichen italienische Marionetten kamen schon im 3. 1657 nach Frankfurt a. M., wo von ihnen gar viel Wesens gemacht wird*). In Wien erschienen fle seit bem J. 1667, wo ein gewisser Peter Resonier sein italienisches Puppentheater während des Carnevals auf dem Jüdenmarkt aufschlug und wo dasselbe vierzig Jahre hindurch seine Vorstellungen gab. Aber auch in der Leopoldstadt, auf dem Neumarkt und der Freiung gaben Puppenspieler jeden Abend vor dem Angelus mit Ausnahme des Freitags und Sonnabends ihre Borstellungen **). In Hamburg weist Shute in seiner Hamburger Theatergeschichte S. 95 sq. ebenfalls die Puppenspieler schon im letten Biertel des 17. Jahrhunderts nach. Go stellten sie in einer Bube in der Reuftähter Fuhlentwiete Schattenwerke mit Komödie dar, nämlich pittoreste Ansichten ber Stadt Malta, ber Stadt Rom 2c. und als Komödie Maria Stuart, Königin der Franzosen und Schotten, wobei

^{*)} S. Scheible, bas Kloster. Bb. VI. p. 552.

^{**)} S. Schlager, Wiener Stigen. G. 268. 859.

Hanswurft sich als ein lustiger Franzmann zeigte. Gleichzeitig sah man auf dem Schützenwall eine malerische Ansstellung des himmels mit Mond und Sternen, Throls Gebirge mit Gebauben und Banmen, eine vom Binbe getriebene Windmühle und das Schloß Friedrichsburgwin Kopenhagen. Um dieselbe Zeit gaben auf dem großen Nenmarkt im Gasthof zum wilden Mann toniglich banische privilegirte Hofacteurs mit Figuren in proprer und neuer Rleidung und mit vollfommener Instrumentalmusik unter andern Stüden auch die öffentliche Enthauptung des Fräulein Dorothea, ein geistliches Stud, welches schon seit 1412, wo es auf bem Marktplat zu Bauten allerbings von lebenden Schauspielern gegeben ward, existirte und bis zu Ende bes vorigen Jahrhunderts zu den beliebtesten Stücken bes Hamburger Puppentheaters (zulest in der Schusterherberge am Gänsemarkt) gehörte. Bauptknalleffect darin war ber, daß, wenn die Dorothea enthauptet worden war und die Zuschauer da Capo schrien, der Director der welche sie repräsentirte, den abgehauenen Kopf nochmals aufsetzte und ihr bann benselben zum zweiten Male abhauen ließ. Gleichzeitig gaben bie bochfürstlich baben = burlach'schen hochdeutschen Komödianten, die wohl, wie bies von den dänischen feststeht, auch Harletinsstücke mit lebenden Personen barstellten, mit großen italienischen Marionetten in Hamburg Bauptactionen, z. B. Menzikoff -mit Hanswurst. 1698 ward auf dem großen Reumarkte in einer kleinen Bude ein mathematisches Kunstbild ausgestellt, welches rebete und zugleich mit großen Posituren herrliche Actiones, z. B. Faust's Leben und Tob, schaugegeben. 1705 ließ auf bem Ellernsteinweg auf der Fecht= schule ein "vortrefflicher Marionettenspieler mit großen Figuren und unter lieblichem Gesange die Dorothea enthaupten, den verlorenen Sohn Trebern fressen und einen Harlekin sich in einer luftigen Wirthschaft zeigen." Dieses Marionettentheater war aber eine Art Oper nach Art der französischen Opéra des bamboches, wo nämlich große Marionetten auf der Bühne durch Gesticulationen ten Inhalt ter Gefänge, welche hinter der Bühne von lebenden Personen gesungen murben, ausbrudten. In Nachspielen wirften übrigens hier auch noch lebende Schauspieler besonders durch groteste Grimassen auf bie Lachmuskeln der Zuschauer. Im folgenden Jahre 1706 und nachher spielten noch verschiedene Puppenspieler zu Hamburg, allein keiner von ihnen mit dem Erfolge, wie 1737 die kleinen französischen Marionetten (les petits comédieus artisiciels) auf bem Niedern-Baumhause. Sie waren sehr fein gemacht und elegant construirt und sangen und tanzten, indem, wie gesagt, hinter den Coulissen Leute versteckt waren, welche den Text zu den von ihnen dargestellten Singspielen sangen. Rein Wunder, daß die gleichzeitig mit ihnen in der Fuhlentwiets-Bude spielenden deutschen Puppen, 21/2 Elle hoch und in Abam= und Eva=Gestalt, aber sehr plump gearbeitet, tein Glud machten. Im Januar bes 3. 1746 gaben die Hochfürstl. Brandenburg-Baireuth= und Onolzbachischen privilegirten hochdeutschen Komödianten in einer Bube auf dem großen Neumarkte ihre Vorstellungen und stellten unter andern die Historie des vermeinten Erzzauberers Dr. Johannes Fausti mit

der Bemerkung dar: diese Tragödie wird von uns, als es sonst von andern geschehen, so fürchterlich nicht vorgestellt, sondern es kann sie Jedermann mit allem Plaisir ansehen. In einer auch von ihnen vorgestellten Action vom unglücklichen Todesfall Karl's XII. von Schweben ward die Festung Friedrichshall zweimal bombarbirt, wobei die Bomben accurat ein= und ausspiel= ten und als etwas Curieuses eine Marionette Tabak rauchte. In bem nämlichen Jahre gaben extraordinäre sehenswürdige Puppenspieler in ber langen Bube auf bem großen Neumarkte eine galante Action aus ber Mythologie: die ohnmächtige Zauberei oder die wider den tapfern Jason nichts vermögende Erzzauberin Medea, Prinzessin aus Kolchis mit Hanswurst und dem Notabene auf dem Komödienzettel: Steht einer in des Himmels Gnaden, kann ihm auch Hexerei nichts schaden. 1751 gab die "berühmte Prager Compagnie mit ihren Künsten und Wissenschaften" in ihrer Bube auf bem großen Neumartte am 14. Juni eine lustige Burleste: ber arabische Zauberfürst; nach dem Stücke zeigte sich der Maitre in Lust- und Erdsprüngen und ein lustiges Nachspiel: die drei einfältigen Pariser Jungfrauen, machte den Beschluß. 1752 wurden in einer Bnbe auf dem Neumarkt große orientalische Schattenpantomimen (hinter Leinwand) bargestellt mit lustigen Nachspielen und Tänzen, wo neben ben Puppen auch noch ein Runstpferd mitwirkte, welches laut Anschlagzettels sich zeigte, als hätte es Menschenverstand. Unter den in den nächsten Jahren in derselben Stadt gezeigten Buppentheatern, die meist sehr erbärmlicher Art waren, machte ein gewisser E. H. Freese in den Jahren 1774 und 1775 mit seinen winzig kleinen mechanischen Holzpuppen sehr viel Glück. Er gab sogenannte Intriguenstücke, z. B. die Berwirrung bei Hofe ober ber verwirrte Hof; ferner bas verstörte Fürstenthum, ein Lustspiel in drei Abhandlungen, wobei die lustige Person erstens als lustiger Gärtner, bann als ein Erz-Ruffian und endlich als ein Fürst von Ungefähr agirte. Ein anderes Mal gab er ben Molière'schen Don Juan als Singspiel, dabei ein Theatrum Mundi, wo sich unter andern der Seehafen von Genna präsentirte, Rriegeschiffe an Drähten vor einander vorüber gezogen und Geschütze abgefeuert wurden, ja sogar ein Bauxhall mit vielen Dellampen war zu sehen. Besonders start war er an Zweideutigkeiten und Schütze giebt als Probe eine ber zartesten, die er mit anhörte, zum Besten. Es hob nämlich einmal die Prinzessin Floribunde bei ben Worten: "Hier, theuerster Prinz, hast du meine Hand, und mit dieser Hand meine Schätze und mein Herz," den Fuß bis ans Anie herauf, um die Zuschauer durch dieses sinnreiche Duldproquo lachen zu machen. Im October 1785 wurden in der Schusterherbeige auf dem Gänsemarkte französische Marionetten von einer deutschen Schauspielergesellschaft agirt. Abam und Eva aus Holz gebrechselt erschienen mit Hanswurst zur Seite und bem Engel hinten barauf, die schöne Dorothea ward durch einen lustigen Bedienten enthauptet und ein Engel kam mit der Chrenkrone, welche dieser Märtprin bestimmt war, angeflogen. Als "standalöses Spektakel" wurden die Dardanellen am Hellespont bombardirt, nebenbei aber auch Lessing's Schatz maltraitirt. Einige

Jahre früher machte ein Italiener Chiarini, der anch sonst noch Seiltänzer und Puppen bei sich hatte, viel Glud mit seinen Ombres Chinoises ober chinesischen Schattenwerken (vom 8. Nov. 1780—1781). Diese hinter einem ölgetränkten Leinen- oder Seidenvorhang sich bewegenden, tanzenden und scheinbar auch singenden Figürchen wurden vermittelst an Ringen befestigter Fäben von dem Künftler von unten herauf in Bewegung gesetzt, indem derselbe die Ringe über die Finger zog und nach einer gewiffen bestimmten Weise mit ihnen claviermäßig spielte. Endlich zeigten im J. 1793 die Herren Pierre und Degabriel in einer großen auf dem großen Reumarkt erbauten Bude große theatralische Perspectiven (eigentlich kleine malerische Prospecte), Luft- und Naturerscheinungen, Sonnenaufgang, Seesturm mit Bombarbement, wobei die Laterna = Magica ihre Dienste that und die zur Belebung des Ganzen beigefügten Puppen, Schiffe, über Bruden rollenden Wagen und scheinbar ohne Sichtbarwerbung leitender Fäben laufenden Pferde zc. bereits von bedeutendem Fortschritt in der Puppenmechanik zengten. Es ware wanschenswerth, wenn wir von den deutschen Hauptstädten sämmtlich eine so sorgfältige Theatergeschichte hatten wie von Hamburg, wir könnten bann die Geschichte der Puppentheater schon darum besser begrunden, weil daburch die Bermuthung bestätigt werben würde, daß dieselben mehr wie ein halbes Jahrhundert hindurch eigentlich mit den wirklichen Theatern Hand in Hand gingen, indem die sogenannten Haupt= und Staatsactionen, welche bas Repertvir ber letztern bilbeten, auch nebst einigen zotigen Possen ganz allein auf dem der erstern herrschten. Johann Beltheim (geb. 1650 zu Leipzig, + um 1704), jener verdorbene Musensohn, der mit seiner Wandertruppe eigentlich ben Grund zu dem Ruhm der Hamburger Bühne legte, soll anfangs auch nebenbei ein Puppentheater gehalten haben, allein sicher ist es nicht; eben so wenig läßt sich beweisen, daß die Hochfürftl. walded'sche privilegirte hochdeutsche sächsische Hoftomödianten=Gesellschaft, welche unter dem Di= rector Johann Ferdinand Bed in Hamburg große Haupt- und Staatsactionen und geistliche Possen (1736) aufführte, wirklich Puppen unter seine lebenden Acteurs gemischt hat. Anders war es allerdings mit dem berüch= tigten Schneiber Reibehand, ber allerdings mit einem gewissen Brenz zuerst Marionetten dirigirte, ebe er (1734) eine eigentliche Schauspielerbande unter seine Scheere nahm; als Director lebender Schaumaschinen scheint er die leblosen dagegen ganz in die Hölle verbannt zu haben. Dasselbe that ber Leipziger Kuniger; biefer war anfangs Taschenspieler und Gaukler gewesen, hatte sich dann zum Puppenspieler erhoben und endlich übernahm er gar (1752) die Direction einer Schauspielertruppe, bei ber er nichts von seinem frühern Wirkungskreise beibehielt, als die dort geschickter als bei den wirkli= chen Theatern eingerichtete Maschinerie. Eben so erschien Titus Maas, privilegirter baden-durlach'scher Hoffomödiant, 1731 mit seinen Puppen zu Berlin, um bort eine von ihm bereits anderwärts mit großem Beifall aufgenommene "Sehenswerthe gang nen elaborirte Haupt-Action, genannt die remarquable Gluds- und Ungludsprobe des Alexis Danielowitz, Fürsten von

Mentikopff, eines großen favoriten Cabinetsministers und Generalen Betri des Ersten, Zaaren von Mostau, glorwürdigen Andenkens, nunmehr aber von der höchsten Stufe seiner erlangten Hoheit bis in die tiefsten Abgrunde des Ungluds gestoßenen veritablen Belifary, mit Hannswurst, einem luftigen Bastetenjungen, auch Schnurrfax und kurzweiligen Wilbschützen in Sibirien" aufzuführen, allein Friedrich Wilhelm I., deffen Rücksichten bamals schon für den nordischen Nachbar gar groß waren, verbot die Aufführung des Stückes*). Wahrscheinlich hatte übrigens der bekannte starke Mann, seit 1732 auch Hoftomöbiant des Königs von Preußen, von Edenberg, auch Puppen bei sich **). Ueberhaupt existirten die stehenden Berliner Puppentheater noch fort, wie wir benn wiffen, daß ber große Mathematiker Guler während seines Aufenthalts daselbst von 1741-66 einer der eifrigsten Besucher berselben In Angsburg bestand gegen Ende des vorigen Jahrhunderts ebenfalls eines, welches besonders viel Aufsehen durch das Spektakelstück: Aballino, der große Bandit (abgedr. bei Scheible, das Schaltjahr, Bd. IV. S. 555 sq.) machte. Daß endlich in Frankfurt das Puppentheater sehr beliebt war, sehen wir aus ber feurigen Schilberung, die Goethe in Wilhelm Meister (I. Cap. IV.; Werte Bb. XVIII. S. 12.) davon entwirft. Wir dürfen uns baher nicht wundern, wenn Jemand behaupten wollte, der bramatische Genius bes großen Dichters sei zum Theil mit burch bas kleine Kinderpuppentheater gewedt worben, welches er einst zu Weihnachten zum Geschenk erhielt und auf dem er Stude aufführte, die weit über dem Niveau desselben und seiner kindlichen Zuschauer standen (Aus meinem Leben. Th. 1. B. I.; W. Bb. XXIV. S. 18. 74.). Ja, der große Meister hat sogar für ein solches Theater sein Jahrmarktsfest zu Plundersweiler (W. Bd. XIII. S. 1—53.) geschrieben (A. meinem Leben Th. III. B. XIII.; W. Bb. XXV. S. 235.). Ueberhaupt dachten ehemals unsere Dichter gar nicht so niedrig von den Marionetten, benn wir haben 3. B. von Johann Friedrich Schind ein Marionettentheater (Berlin 1777. 8.) und ein anderes (Lpz. 1806. 8.) von Mahlmann. Ja, was noch mehr sagen will, der unsterbliche Tondichter Joseph Handn hielt es nicht unter seiner Burde, für das vom Fürsten Esterhazy auf seinem Schloffe Gisenstadt in Ungarn unterhaltene Puppentheater fünf kleine Operetten zu schreiben, nämlich Philemon und Baucis (1773), Genoveva (1777), Dido, eine Parodie (1778), die erfüllte Rache oder das in Brand gestedte Haus (um 1780), (ber hinkende Teufel?), vielleicht auch noch eine sechste, den Hexensabbath, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß er seine wunderbare Symphonie aus lauter Kinderinstrumenten, Fiera dei fancialli, zur Eröffnung irgend einer ber Borstellungen dieses fürstlichen Puppentheaters schrieb. Jedenfalls steht fest, daß die Partituren erstgenannter fünf Puppenopern noch im J. 1827 in der

^{*)} S. Plumide, Entwurf einer Theatergeschichte v. Berlin. Berl. 1781. 8. S. 109 sq. **) S. Curieuse Nachricht von ftarken Leuten, sonberlich bem starken Mann. Frkf. u. Lpz. 1720. 8.

^{***)} S. Formey, Mém. sur les rapports entre le génie, l'esprit et le goût in ben Mém. de l'Ac. de Berlin. 1788.

mustkalischen Bibliothek des Fürsten Esterhazy vorhanden waren. Daß in Leipzig auf der dortigen Messe Buppentheater existirten, steht schon seit dem Ende des 17. Jahrhunderts fest, wie Große, Chronik der Stadt Leipzig, Bb. 11. S. 302, berichtet. Schabe nur, daß er nichts Räheres hierüber zu erzählen weiß. Im I. 1683 zur Ostermesse zeigte man auch ein Bachesigurencabinet im Metzner'schen Hause in Leipzig, darunter die französische Königefamilie (f. Bogel, Annalen d. St. Leipzig, S. 823). Ueberhaupt scheinen diese mit den eigentlichen Buppen hin und wieder rivalisitt zu haben, wie benn 3. B. in Dresben am 18. August 1732 ein solches Cabinet von Hamburger Künftlern auf bem Neumarkt gezeigt ward (f. Bilicher, Chronik v. Dresden II. S. 360), so daß also jenes, welches den 16. Rov. 1751 sich daselbst producirte, nicht das erste dieser Art in Dresben war, wie behauptet ward (s. ebd. S. 412). Ueberhaupt scheinen solche Cabinette im vorigen Jahrhundert sehr beliebt gewesen zu sein, wie sich aus bem berühmten Puppencabinet in Arnstadt ergiebt, welches noch im J. 1820 von dem Bibliothekar Bulpius besucht und beschrieben marb **). Die Entstehung besselben war folgende. Augusta Dorothea von Braunschweig, Gemahlin des Grafen zu Schwarzburg, Anton Günther (+ 1761), lebte als Wittme auf dem bei Arnstadt gelegenen, nachmals abgetragenen Lustschloß Augustenburg und besuchte von da oft die Stadt Erfurt, wo sie auch zum Ratholicismus übertrat. Hier machte sie die Bekanntschaft zweier Monche, die sehr gut in Bachs bossirten. Sie verfiel nun darauf, zu ihrer Unterhaltung Puppen zu machen, ihre Hoffräuleins mußten ihr dabei helfen und alle nählustigen Mädchen Arnstadt's erhielten Beschäftigung. Die eben genannten Monche machten die Gesichter von Wachs und zwar nach bem Leben, so daß also die Abbildungen der Fürstin, ihrer Räthe, Beamten, Damen, Diener 2c. durchgängig Porträts sind. Diese Sammlung ward nach ihrem Tobe zu Arnstadt in dem sogenannten Monplaisir in einer Galerie in mannshohen Glasschränken aufgestellt und gegen ein Douceur zum Besten bes dasigen Waisenhauses Fremden gezeigt. Leider war 1820 schon Bieles verdorben, die Kleider verblaßt, die Haartouren der Damen und die Perruden der Herren von Motten zerfressen und nur noch die Wachslarven gut erhalten. Die Puppen sind durchgängig nur mit wenigen Ausnahmen 1 oder 11/2 Spanne lang, blos ein Türke, ber gewissermaßen als Wache bes ganzen Cabinets bient, ist 31/2 Spannen hoch. Es sind eine Menge einzelne Gruppen, auch mehrere aus der Bibel, z. B. der verlorene Sohn, die Leidensgeschichte, das Begräbniß und die Auferstehung Christi 2c., die einen sonderbaren Eindruck machen, indem sie doch eigentlich nur als kindische, Meinliche Spielereien zu betrachten sind. Bedenkt man aber, daß eine große Zahl dieser Scenen die Fürstin und ihren Hof fast in allen Berhältnissen darstellen, z. B. wie sie Audienz ertheilt, sich malen läßt, stickt, Schach spielt,

^{*)} S. Leirz. Mufifzeitung 1827. Th. 29. Nr. 49. S. 520. Magnin p. 306 sq.

^{**)} In beffen Curiositaten. Weimar 1820. Bb. VIII. S. 426-433.

an der Toilette sitt, Session mit ihren Räthen hält, sich Damen vorstellen läßt zc. so ist es immer interessant, so trene Spiegelbilder vergangener Zeit, die in derselben selbst getreu und zwar von den Hauptacteurs selbst entworsen wurden, vor dem Auge vorüberwandern zu sehen.

Rehren wir nun zu bem Puppentheater Deutschlands zu Anfang bes 18. Jahrhunderts zurud, so muffen wir znerst die Bemerkung voranschiden, daß es sein Wiederaufleben zum Theil der Geschicklichkeit einiger Directoren, jum Theil einem Stüde verbankt, welches seit dieser Zeit gewissermaßen bas Hauptcaffenstüd aller beutschen Marionettentheater warb. Dieses Stud war ber Dr. Faust, nicht etwa eine Nachahmung der divina tragoedia Goethe's, nein umgekehrt. Goethe sagt selbst (Wahrheit und Dichtung aus meinem Leben, 28. Bb. XXV. S. 314.) an ber Stelle, wo er seinen Ausenthalt in Straßburg und sein Bekanntwerben mit Herber (1769) berichtet, hierüber Folgendes: "Am forgfältigsten verbarg ich ihm das Interesse an gewissen Gegenständen, die sich bei mir eingewurzelt hatten und sich nach und nach in poetischen Gestalten ausbilden wollten. Es war Göt von Berlichingen und Faust. Die Lebensbeschreibung bes Erstern hatte mich im Innersten ergriffen. Die Gestalt eines roben wohlmeinenden Selbsthelfers in wilder anarchischer Zeit erregte meinen tiefsten Antheil. Die bebeutende Puppenspielfabel des Andern klang- und summte gar vieltonig in mir wieder. ich hatte mich in allem Wissen umhergetrieben und war früh genug auf die Eitelkeit besselben hingewiesen worben. Ich hatte es auch im Leben auf allerlei Weise versucht und war immer unbefriedigter und gequälter zurück= gekommen. Nun trug ich diese Dinge, so wie manche andere, mit mir herum und ergötzte mich baran in einsamen Stunden, ohne jedoch etwas bavon aufzuschreiben. Am meisten aber verbarg ich vor Herbern meine mustischcabbalistische Chemie und was sich daranf bezog, ob ich mich gleich noch sehr gern beschäftigte, sie consequenter auszubilden, als man sie mir überliefert hatte!" Daraus folgt, daß Goethe ein solches Urfaustpuppenspiel vor Augen hatte, und können wir die Existenz desselben ziemlich weit zurück verfolgen, benn erstlich finden wir dasselbe schon 1733 in Hamburg (f. oben S. 664.), bann aber wissen wir auch, daß Lessing aus der Bibliothet der berühmten Schauspielerin Neuberin ein altes Manuscript des Fanst, für Puppentheater bestimmt, geerbt hatte. Nun wissen wir, daß dieser große Geist ebenfalls mit der Idee, einen Faust zu dichten, umging. Berschiedene ungunstige Umstände verhinderten die Ausführung seines Planes. Jedoch können wir einigermaßen beurtheilen, wie er den Faust aufgefaßt hat, indem wir noch zwei Bruchstücke seiner Arbeit übrig haben: bas eine theilt er selbst in seinen Literaturbriefen (Nr. 17.) mit, bas andere ift die Stige ber fünf ersten Scenen eines (andern) Faust, die man erst nach seinem Tode gefunden hat, wozu noch einige Notizen über ben Plan des lettern Faust tommen, die Lessing's Freund, der bekannte Engel, aus der Erinnerung über ihm hierstber von Ersterm gemachte Mittheilungen niedergeschrieben hat *). Der gelehrte Magnin

^{*)} Abgebr. in Lessing's Werten. Bb, XXII. (Theatral, Rachlas. C. VI.) C. 218.

(a. a. D., p. 320 sq.) hat sich die Mühe gegeben, nachzuweisen, daß nun nicht etwa blos im Goethe'schen Faust einzelne Reminiscenzen aus bem alten Puppenspiel vorkommen, nein auch in den Lessing'schen Fragmenten (bes erften Faust) kommen Stellen vor, welche beweisen, daß er sich das Puppenspiel so imprimirt hatte, daß er einzelne Stellen unwillfürlich und unwissentlich aus demselben entlehnte. Es kann natürlich hier der Ort nicht sein, dies weiter auszuführen, es genüge nur die eine Bemerkung, daß in allen Fassungen bes Puppenspiels im Gegensate zu Faust's glühenber überschwäng= licher Natur, zu seinem unerfättlichen Drange, die Tiefen ber Natur und Gottheit zu ergründen, im Raspar der beschränkte, nüchterne, hausbackene Berstand dargestellt ist, ber mit kleinlichem Behagen in seinem engen Rreise sich breht, und an dem dieselben Berführungen eindruckslos vorübergeben, welche Faust zum Bunde mit der Hölle und zum offenen Trope gegen Gott führen, im Bolksbuche aber ein solcher Gegensatz zwischen Faust und seinem Schüler Wagner nicht nachzuweisen ist. Goethe, ber in den beiden Scenen des ersten Theils, wo er Wagner auftreten läßt, benselben Gegensatz ein= treten läßt, muß nothwendiger Weise bas alte Puppenspiel wenigstens in Gedanken copirt haben (s. Sommer bei Scheible, Kloster. Bd. V., S. 745.). Gegenwärtig kann sich übrigens Jedermann von dem Inhalte jenes alten Puppenspiels überzeugen, denn nachdem v. d. Hagen in der Berliner Germania, Bb. IV. 1841. S. 211. sq., und bei Scheible, das Kloster, Bb. V. S. 729., dasselbe, so wie es in den Jahren 1807-8 mährend ber Darstellung von einigen seiner Bekannten niedergeschrieben worden war, bekannt gemacht hatte, ward es endlich noch von R. Simrod (Doctor Johannes Faust. Puppenspiel in vier Aufzügen. Frift. a. M. 1846. 8.) vollständiger veröffentlicht. v. d. Hagen (a. a. D. S. 730. sq.) sagt über die Geschichte dieses Stücks Folgendes: "Mehrere werden sich erinnern, vor etwa 40 Jahren in Berlin und Breslau dieses Puppenspiel durch die unter dem Namen Schütz und Dreher von Zeit zu Zeit erscheinende Gesellschaft aufführen gesehen zu haben. Diese mit ihrem Kasperle aus Oberdeutschland kommende Besellschaft gab eine ganze Reihe von guten ältern Studen, ritterliche Schauspiele, romantische Umbichtungen antiker Mythen und auch geistliche Stude aus der Bibel und Legende und geschichtliche Stücke, als: der Raubritter, der schwarze Ritter, Medea, Alceste, Judith und Holofernes, Haman und Esther (auch von Goethe benutt), der verlorene Sohn, Genoveva, Fräulein Antonie, Marianna oder ber weibliche Straffenräuber, Don Juan, Trajanus und Domitianus, die Mordnacht in Aethiopien, Fanny und Durman (eine englische Geschichte) u. a. Der nun schon verstorbene Schütz mar zulett alleiniger Besitzer dieser Bühne und trat hier 1807 als Bürger und Eigenthümer in Potsbam auf. Er spielte immer ben burch alle Stücke gehenden und auch in einem eigenen Stücke: Rasperle und seine Familie, verherr= lichten lustigen Diener und zugleich die Haupthelden, wie Faust, Don Juan zc. Alles vortrefflich. Das Haupt- und Zugstück blieb immer aber Dr. Fauft, von welchem der als Fortsetzung aufgeführte Dr. Wagner, sein Famulus,

nur ein Nachklang war. Es klindigte sich später auch lateinisch an: Infolix Sapientia, was später wegblieb. Die vor mir liegende Anklindigung vom 12. November 1807 lautet: "Auf vieles Begehren: Doctor Faust. In 4 Auf-Borkommende Figuren: Ferdinand, Herzog von Parma. Lonise, seine Gemahlin. Fräulein Lucinde, ihre Bertraute. Carlos, Kammerdiener bes Herzogs. Johannes Faust, Doctor. Johann Christoph Wagener, sein Famulus. Ein Genius. Casperle als reisender Bedienter. Acht Geister: Mephistopheles, Auerhahn, Megera, Astrot, Polumor, Haribar, Asmobens, Biplipupli. Mehrere Geistererscheinungen: 1) Joliath und David. 2) Simson ber Starke. 3) Die Römerin Lukrezia. 4) Der weise König Salomo. 5) Das Affprische Lager, wo Judith dem Holofernes das Haupt abschlägt. 6) Belena, die Trojanerin. Mit vielen neuen Flugmaschinen und Berwandlungen. Casperle stellt vor: 1) Einen reisenben Bebienten. 2) Einen angenommenen Diener bei dem Doctor Faust. 3) Einen Teufelsbeschwörer. 4) Einen reisenden Passagier burch die Luft. 5) Einen Nachtwächter. Casperle wird alles anwenden, seine Gönner bestens zu unterhalten." Wiederholte Anfragen über die etwa schriftlich vorhandenen Urkunden des Faust wie der übrigen Stücke lehnte Shutz immer mit der Bersicherung ab, daß sie blos im Gebächtniß aufbewahrt würden. Die langjährige Wiederholung berfelben Stude mit wechselnben Gehilfen ohne Beränderungen (einige ort- und zeitgemäße Späße . des Casperle und Schütz ausgenommen) läßt aber nicht an schriftlicher Aufzeichnung bieser altilberlieferten Spiele zweifeln, welche sie von den offenbar neuern, wie z. B. der Zauberring mit Gesang, das Ritterschauspiel: Abolf und Clara u. a. bedeutend und vortheilhaft unterscheiden." Denselben Schütz sah übrigens Franz Horn noch um das Jahr 1820 zu Potsdam, und erwähnt namentlich brei Stude beffelben: Don Juan, Doctor Fauft und bie Stiefmutter ober der Burggeist (s. Scheible a. a. D., S. 653. sq.). Reben diesen Korpphäen der Puppenspieler zog aber zu Anfang dieses Jahrhunderts anch noch ein Wiener Mechanicus, Namens Geisselbrecht, in Deutschland herum. Diese Bühne zeigte keine so alte Ueberlieferung wie die von Schütz und Dreher in ihrer ansehnlichen Reihe alterthümlicher Spiele, sondern war mehr ganz modernen Studen gewidmet, und die Prinzessin mit dem Schweinerussel (von Fald?) war eine beliebte Borstellung diefer Art. Der Mechanismus ber Figuren war übrigens ebenfalls nicht so vollkommen, wie bei ben Dreher= Schütischen, boch trachtete er wieder, lettere in einzelnen Dingen zu überbieten, 3. B. durch Berdrehen ber Augen und durch Nachahmung bes Räusperns und Ausspuckens, was Kasperle so manchmal wiederholen mußte. Bühne hatte ihren eigentlichen Sitz zu Frankfurt a. M., wo der bekannte Dr. Kloß 1800 und 1817 von ihr den Faust aufführen sah (f. Simrock, a. a. D. S. 107.), allein sie zog auch, wie gefagt, anderwärts herum; wir finden sie in Wien und selbst in Weimar. Ihr Hauptcassenstud war übrigens ebenfalls ein Doctor Faust, der jedoch jener ältern Redaction nur abgehorcht ober nachgearbeitet schien. Der Oberst von Bulow ließ von einer Abschrift besselben (diese kam nach Geisselbrecht's Tode 1817 in den Besty des Königs

von Preußen) eine Ausgabe in 24 Abdrucken veranstalten, die den Titel führt: "Doctor Faust oder der große Negromantist. Schauspiel mit Gesang in 5 Aufzügen. Berlin (1832), ganz neu gedruckt." 24 Blatt in Duobez (s. Hagen, a. a. D., S. 738.), und hiernach publicirte es Scheible in s. Rloster, Bb. V. S. 747. sq. Dieser thätige Mann hat aber an demselben Orte noch mehrere derartige Bearbeitungen der Sage für Puppenbühnen bekannt gemacht, so S. 783 sq.: Doctor Johann Faust, Schauspiel in zwei Theilen (14 Acten und einem Borspiele), vom Ulmer Puppentheater; S. 803 sq.: Faust, eine Geschichte ber Borzeit, zu einem Schauspiele in brei Acten bearbeitet von Christoph Winters für das Puppentheater in Köln; S. 818 sq.: Johann Fauft, ein Trauerspiel in 3 Theilen und 9 Aufzügen vom Augsburger Puppentheater; S. 853 sq.: Der weltberühmte Doctor Fauft, Schauspiel in 5 Aufzügen vom Pregburger Puppentheater; S. 884 sq.: Johann Faust oder der gefoppte Doctor, ein Lustspiel mit Arien, vom Angsburger Puppentheater, in zwei Theilen; und endlich, was eigentlich nicht hierher gehört, da es von lebenden Personen am 9. Juni 1730 (?) im Kärntnerthortheater zu Wien aufgeführt ward, Faust als Ballet, S. 1020 sq., wo jedoch dem Programm ebenfalls das ursprüngliche Textbuch des Puppenspiels zu Grunde gelegen haben muß. Ueberall ist hier ber Rame ber komischen Berson Hanns Wurst, mit Ausnahme bes Ulmer Studes, worin sie Pidelhäring beißt, und des Kölner, wo dieselbe Hänneschen genannt wird, ein Name, durch ben bas lettere Theater überhaupt eine Art Berühmtheit erlangt hat. Endlich ift 1850 zu Leipzig unter dem Titel: Das Puppenspiel vom Faust, noch ein anderer Puppenspieltext publicirt worden, der angeblich über 100 Jahre älter sein foll als ber Schütz'sche und im Besitz eines gewissen Puppenspielers Bonneschty zu Leipzig war, allein leiber hat sich ber unbekannte Herausgeber täuschen lassen, der von ihm für so alt gehaltene Faust dürfte kaum in das erste Jahrzehend dieses Jahrhunderts gehören. Bon andern als den obengenannten Puppenspielern haben noch Thieme und Eberle (von Letterm sah ich ben Faust als Kind in Grimma um 1820 aufführen) den Faust mit vielem Erfolge aufgeführt, boch gang nach bem Inhalte ber Schütischen Rebaction, und auch die Gebrüber Lobe stellten in ihren dinesischen Schattenspielen einen Doctor Faust als Zauberstück bar und ließen ihn gebührend zuletzt vom Teufel holen (s. Stieglitz bei Scheible, a. a. D., S. 693.). Welcher Text übrigens jenem Puppenspiel: Leben, Thaten und Höllenfahrt des Doctor Johannes Faust, zu Grunde lag, welches der Puppenspieler Sebastian di Scio aus Wien in Berlin 1705 aufführte und das so viel Sensation baselbst erregte, daß der bekannte Mystiker Ph. Jakob Spener bei der Regierung um das Berbot des Stücks*) einkam, wissen wir nicht. Uebrigens wird ber Doctor Faust auch oft auf jenen kleinen Puppentheatern improvisirt, Die man häufig in Nordbeutschland unter dem Namen Pulschinellenkasten (das Bolt nennt sie auch Putschinellenkaften!) antrifft. Dieselben bestehen lediglich aus

[&]quot;) S. Das Puppenspiel vom Dr. Fauft. Epig. 1850, 8, S. XIII.

einem vieredigen Gestelle, gang wie bie oben (S. 639) beschriebenen italienischen Puppenkasten: ein Mann ist in bemselben verborgen, der die kleinen Puppen, indem er in die Kleider derselben greift, mit den Fingern dirigirt und für dieselben mit verschiedenen Stimmen spricht, ein Gehilfe aber steht vor dem Kasten und spricht zu den Puppen hinauf, die ihm nun, wie gesagt, burch ben Mund bes im Innern bes Geruftes verborgenen Directors Uebrigens spielten diese Puppenspieler nur Abends, indem Licht antworten. in den Kasten gesetzt wird, und führen oft im Zeitraum einer Stunde 2-3 kleine Stücke auf, die sich, sobald das eine beendigt ist und die Borhänge zugezogen sind, so daß der Dirigent Zeit hat, entweder andere Buppen auf die Bühne zu bringen ober sie wenigstens neu anzuziehen, schnell folgen, Dialog übrigens und Berfe sind fast immer improvisirt und herzlich schlecht, allein in diesem Augenblicke sind diese Pulschinellenkasten doch eigentlich die Hauptträger ber ganzen Puppenspielkunst, benn bie größern stehenden Buppentheater sind jetzt fast sämmtlich in sogenannte Theatra mundi mit beweglichen Figuren und Maschinerie umgeschmolzen worben.

Es ist, nachbem wir noch erwähnt haben, daß in einigen Gegenben Deutschlands ein Gesellschaftsspiel existirt, lebende Marionetten mit-wipigen Dialogen darzustellen, noch übrig, einige Worte über die Geschichte der Automaten in Deutschland hinzuzufligen. Wir haben bereits oben bemerkt, daß die meisten jener alten Uhrwerke, mit denen die Rathhäuser der deutschen Städte geziert waren, gewissermaßen hierher gehören, es würde aber zu weit führen, selbst die merkwürdigsten Exemplare dieser Art hier aufzuzählen, weil auch diese schon sehr zahlreich sind. Wir beschränken uns daher darauf, die wichtigsten wirklichen beutschen Automaten anzuführen. So verfertigte ber Nürnberger Kunstschlosser Hans Bullmann um die Mitte des 16. Jahrhunderts männliche und weibliche Figuren, welche, durch ein Uhrwerk getrieben, hin= und hergingen und nach dem Tatte die Pauken und Lauten schlugen*). Hans Schlottheim zu Augsburg arbeitete im J. 1581 für ben Kaiser Rudolph II. eine bewegliche Galeere. Achilles Langenbucher zu Augsburg machte im 3. 1610 ein musikalisches Instrument in eine Rirche, welches eine ganze Besper von 2000 Takten von selbst schlug. Christoph Treffler zu Augsburg verfertigte im J. 1683 eine Maschine, die den Weltbau vorstellte und sich durch Räber bewegte, sie war größtentheils von Silber und kam an den kaiserlichen Hof nach Wien. Joachim Eppinger aus Baiern, der sich später in Augsburg aufhielt, verfertigte ebenfalls 1769 bas Bilb bes hirtengottes Pan, der einige Stude auf seiner Rohrflöte von selbst spielte **). Der berühmte Erfinder des Metronoms, Leonhard Mälzel (geb. um 1776 zu Regensburg), früher t. t. österreichischer Hoftammermaschinist zu Wien, verfertigte einen Trompeter in der Uniform eines österreichischen Dragonerregiments, der nicht allein französische und österreichische Cavalleriemärsche

^{*)} S. Doppelmanr, von Nurnberger Runftlern. S. 285.

^{**)} S. P. v. Stetten, Runft: und Gewerbegeschichte von Augeburg. Augeb. 1779. S. 184 sq. 190, 172, 192.

und alle Signale beiber Armeen, sondern auch noch einen Marsch und ein Allegro, von Weigl für volles Orchester componirt, blies*). Freilich mußten aber diese Stude alle so transponirt sein, daß nur die fünf Principaltone bazu nöthig waren, denn die übrigen konnte er nicht hervorbringen. Trompeter kam mit seinem Berfertiger nach Amerika und es ift jetzt ungewiß, was aus ihm geworden ist; der bekannte Barnum, der nach Mälzel's Tobe bessen Panharmonicum an sich brachte, besitzt ihn wenigstens nicht. Gleichzeitig mit Mälzel verfertigte aber ber berühmte Afustiker Friedrich Raufmann (aus Dresben, geb. 1783), ber Erfinder bes Chorbaulobions, Symphonions und Orchestrions, eine lebensgroße Figur in altdeutschem Coftum, die burch ben im Oberkörper und Ropfe angebrachten äußerst complicirten Decanismus und durch Nachbildung aller zum Blasen eines Instruments nothis gen Drgane (Lunge, Lippen, Zunge 2c.) nicht nur alle Tone auf ber Trompete hervorzubringen im Stande ist, die dem lebenden Blafer möglich sind, sondern die auch Doppeltone in den verschiedensten Berhältniffen zu Gebor bringt. Diese Hervorbringung ber Doppeltone ist als akustisches Experiment von Wichtigkeit wegen des dadurch gelieferten Beweises, daß die Luftfäule eines Blasinstrumentes einer boppelten Schwingung fähig ift und baß also auf jedem Blasinstrumente zweistimmig geblasen werden kann. Dieser Automat **) ist noch heute in der Wohnung des Akustikers Raufmann in Dresden zu sehen und in völlig gutem Zustande; eben daselbst befindet fich auch ein Mobell ber von Rempelen'schen Schachmaschine von bem jungern Herrn Friedrich Theodor Raufmann (aus Dresben, geb. 1823) zusammengesetzt, aus dem unzweifelhaft die Construction des Originals (bieses tam ebenfalls in Mälzel's Besitz, ber es mit nach Amerika nahm, wo es nach seinem Tobe verschollen ist) und die schlaue Betrügerei, die der Sache zu Grunde lag, hervorgeht.

Haben wir nun die Geschichte der Marionetten ziemlich genau in den bebeutendsten Staaten Europas durchgegangen, so ist blos noch übrig, hinzuzusstügen, daß dieselben auch in den Niederlanden lange Zeit hindurch anz gesehen waren. Ein französischer Reisender, Guillot de Marcilly, erblickte im J. 1718 in einer Kirche zu Löwen eine große hölzerne bewegliche Figur, welche den Heiland, wie er auf einem Esel reitend in Jerusalem einzieht, vorstellte. In Antwerpen sah derselbe außer der großen jährlichen Procession, bei der man den Riesen Goliath herumführte, auf dem kleinen Kirchhose an einer der Seitenpforten der Dominikanerkirche eine Krypte, worin die Mönche mit beweglichen Puppen und mit Hilse der Laterna magica eine groteske Darstellung der Strafen des Fegeseuers gaben. Dasselbe Schauspiel sand er auch noch in mehrern niederländischen Städten, z. B. in Gent, Brügge zc. wieder. Natürlich war dies nur im katholischen Theile der Niederlande möglich, allein gleichwohl sindet man auch in dem protestantischen Amsterdam noch heute einen Ueberrest jener alten Gewohnheit, in den Kirchen hölzerne Figuren

^{*)} Beschrieben im Journal des Modes. 1809.

^{**)} Aeußerst gunftig urtheilf von ihm E. M. von Weber in ber Allg. Dufif=Zeit. 1812. Rr. 41.

mit Maschinerie bei gottesdienstlichen Ceremonien anzuwenden. nämlich allerdings bei der Einführung der Reformation der größte Theil jener alten Ueberreste eines etwas zu materiellen Cultus von zelotischen Banbalen zertrümmert worden war, fand doch der Rath der Stadt Amsterdam es für gut, diejenigen hölzernen Bildsäulen beweglicher und unbeweglicher Art, welche bem allgemeinen Schicfale entgangen waren, ber Zerstörung zu entziehen und so stellte man dieselben in einer in der Mitte eines Parks im 3. 1539 erbauten Galerie, die den Namen Doolhof ober Labyrinth führte, auf - und da dieselbe bald für die immer noch neu hinzu kommenden keinen Raum mehr bot, so erbaute man noch eine zweite. Freilich sind bie später hinzugefügten beweglichen Figuren auch erst später entstanden und eine große Menge derselben ist rein historischer Art, also durchaus nicht zu dem Genre ber heiligen Automaten gehörig. Uebrigens wird dieses sonderbare Cabinet immer noch vermehrt und so sehen wir neben Cromwell Wilhelm von Naffau, Wilhelm ben Schweigsamen, Gustav Abolph, Heinrich IV., auch ben jungen hol= ländischen Helden van Spent, der sich bekanntlich am 5. Febr. 1831 mit seinem Kanonenboote in die Luft sprengte, um sich den Franzosen nicht ergeben zu müssen. So ist diese ursprünglich zu gunz andern Zweden bestimmte Sammlung gegenwärtig eine Art historisches Museum der Bildsäulen großer Männer der letzten drei Jahrhunderte geworden *). Die eigentlichen Marionetten existirten übrigens in Holland ebenfalls und machten den Haupttheil der Kirchmegvergnügungen aus, bis sie durch ein Berbot der Regierung zu Dordrecht von 1688—1754, wo es wieder aufgehoben ward, untersagt wurden. Daher kommt es, daß z. B. der burleske Dichter Rotgans in seinem Gedicht, die Dorffirmeß, sie ebenfalls schildert und sein gleichzeitiger College auf dem Parnaß, 3. van Hoven, in seiner Rariteit van de Amsterdam'sche Kermis (Amst. 1709. 8.), ein von einem Brabanter gezeigtes Puppenspiel besingt, welches offenbar das noch heute beliebte Bier-Aronenspiel (Vier-Kroonen-Speel) war.

In Polen sinden wir das Puppenspiel auch in den Kirchen wieder; bort hat man nämlich die Gewohnheit, zu Weihnacht zwischen der Besper und der Messe die sogenannte Szopka (Stall) anfzusühren, d. h. mit hölzernen oder pappenen Puppen (lalki) die Geburt Jesu und die Andetung der Hirten und der drei Könige, so wie den Bethlehemitischen Kindermord darzustellen. Zuweilen sügte man noch sehr heterogene Scenen hinzu, so daß der Bischof von Posen 1739 dagegen ein scharfes Verbot erließ. Etwas Nehnliches geschah sonk in Rußland am Sonntag vor Weihnacht, wo man in Wossau und Nowgorod das Mysterium der drei Männer im seurigen Osen meist vor dem Hochaltar spielte**).

Bnigl. fåchs. Dofrath.

^{*)} S. Magnin a. a. D. p. 285 sq. nach Het leeskabinet. Amft. 1848. Rr. 5.
**) Magnin p. 278 sq. nach Golembiowsky, Moeurs et coutûmes des Polonais.

T. 11. p. 280. Strahl, Gesch. d. Russ. Kirche. Halle 1830. Bb. I. S. 695. Analyse bes Mysteriums der drei Männer im seur. Osen in der Altruss. Biblioth. Bd. V. S. 1—36,

Die geschichtliche Entwickelung der heutigen Telegraphie*).

Ein oberflächlicher Blick auf die in der Natur lebenden Wesen jedweder Art reicht hin, uns die Ueberzeugung aufzudrängen, wie Alles, was da geschieht, nur auf gegenseitige Mittheilung, auf gegenseitiges Berständniß berechnet ift. Die unentwickelte und une oft noch unverständliche Sprache ber Thiere eben sowohl, wie die zur hohen Bolltommenheit gehobene der Menschen geben ein lautes Zeugniß dafür ab, und wie verschieden nun auch der Ausdruck bes Empfundenen bei den so verschiedenen Wesen sein möge, die Art bes Empfanges besselben haben sie boch Alle mit einander gemein, ba die Sinne bie alleinigen Vermittler zwischen ber Außenwelt und ber Seele sind. Bei ben Menschen treffen wir auch in dieser Beziehung die größte Bollommenheit an, ba bei ihnen neben ber unmittelbaren Rundgebung ber Gebanken burch die Sprache noch eine mittelbare burch die Schrift besteht. Allein selbst biese Mittheilung genügte bei ber int steten Fortschreiten begriffenen Entwidelung ber geselligen und staatlichen Einrichtungen nicht immer, ba sie sich nur auf Neine Entfernungen erstreckte und man war baher von jeher bemüht, eine Sprache zu erfinden, welche die menschlichen Gedanken auch über weite Streden zu tragen vermochte. Es gelang bies schon im grauen Alterthume durch Anwendung einer sogenannten Fernschrift ober Telegraphie, deren Aufgabe noch heute keine andere ift, als jeden Gedanken zu jeder Zeit auf beliebig weite Strecken zu übertragen und zwar mit mög= lichster Geschwindigkeit. Die Lösung berselben wird erreicht theils burch eine unmittelbare Einwirkung auf den Sinn des Gesichts und des Gehörs, theils durch eine mittelbare Einwirkung auf beibe zugleich mittelst ber Elektricität, des Galvanismus und des Elektromagnetismus. In Rücksicht hierauf theilt man benn nun auch die Telegraphie überhaupt in eine optische, eine akustische und eine elektrische. Die älteste Art ber Fernschrift ist nach allen auf uns gekommenen Nachrichten bie

optische,

vei der Unvollkommenheit aller optischen Kenntnisse der damals lebenden

[&]quot;) Der nachstehende Aufsat verdankt seine Entstehung einem im Gewerbeverein zu Dr'es ben gehaltenen Vortrage.

Böller beschränkte sich die Telegraphie freilich nur auf den Gebrauch der Signalfeuer, mit deren Hilfe, nach der Erzählung des Aeschplus, Agamemnon durch 9 verschiedene Stationen über eine Entsernung von eirea 70 beutschen Meilen seine Gattin Klytämnestra in Argos von dem Falle Troja's benachrichtigte. Richt minder besannt ist, daß, nach herodot's Angabe, der König Perseus alle wichtigen Rachrichten mittelst brennender Fackeln nach Macedonien sich melden ließ; daß die Perser schon um das Jahr 500 v. Chr. eine sörmliche Telegraphenlinie mit Stationen eingerichtet hatten; daß endlich auch Hannibal in Spanien und Afrika besondere Thurme zu gleichem Zwecke bauen ließ. Selbst die neuere Zeit machte in der Schweiz und in Schottland von dieser einfachen Art der Telegraphie noch Gebrauch, ja man berichtete sogar vor kaum noch 20 Jahren an den Ufern der Donan den bort wohnenden und bedrohten Einwohnern den Ausbruch des Fises oder den Eintritt der Hochwasser und kenische Kener.

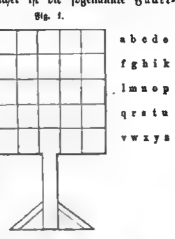
Schon weit vollfommener und finnreicher ift bie fogenannte Fadeltelegraphie ber Griechen, beren nahere 818. 1. Renntnig wir ben Nachrichten bes Bolybins

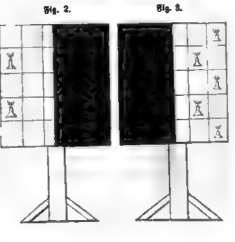
Kenntniß wir den Nachrichten des Polhbius und Julius Africanus verdanken. Jede Station hatte nämlich eine große, in 25 quadratische Felder eingetheilte Tafel (Fig. 1); jedes Feld bedeutete einen Buchstaben des Alphabetes, welches auf diese Weise in 5 Columnen mit je 5 Buchstaben zersiel. Außerdem war eine 10 Fuß lange und 6 Fuß hohe Blendung im Gebrauch, welche so vor jener Tasel Kand, daß man die in die Felder gestedten Faceln theils links, theils

rechts von berfelben fab. Die linte erfchei-

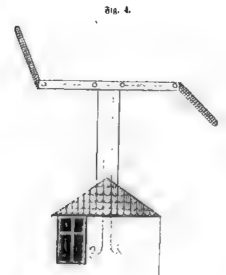
nenden Fadeln bebenteten die Columne des Alphabetes, die rechts den in dersfelben stehenden Buchstaben (in Fig. 2: 2 Fadeln links — zweite Columne; in Fig. 3: 5 Fadeln rechts — fünfter Buchstabe — K. 2c.). Auf solche Art ließ sich schon ziemlich schnell jeder beliebige Buchstabe bezeichnen und zu Worten zusammensetzen.

Beit zwedentsprechender wurde die optische Telegraphie, als im Jahre 1684 der Engländer Rob. Hoot und 1704 der Franzose Amontons die Anwendung des Fernrohres





jur Beobachtung ber gegebenen Signale anempfahlen. Doot's Borfclag insbefonbere ging babin, fich 24 verschiebener, binter einem Schirme verborgener Schriftzeichen zu bebienen, fie ichnell ericheinen und burch bas Teleftop beobachten zu laffen; mabrent ber Racht follten Fadeln jene Beiden erfeten. Rach mancherlei verbeffernben Menberungen von Seiten verschiedener Manner jener Beit erwarb fich endlich ber Ingenieur Claube Thappe, geb. 1763, geft. 1829, bas Berbienft, ben nachmals befannten frangofifden Staatstelegraphen ju erfinden und einzurichten. Rachbem er vom Seminar ju Angere aus oft icon mit feinen 1/2 Stunde von ihm entfernt wohnenben Brilbern telegraphirt hatte, wendete er fich mit feiner Erfindung an Die Regierung. Die erften öffentlichen Berfuche, 1791 in Paris angeftellt, wurden bon ber mißtrauischen Bevollerung vereitelt, indem man einen Telegraphen gertrummerte und einen zweiten verbrannte. Gin gleiches Schidfal brobte bem Chappe mit seinen Brübern. Indeß entging er bemfelben nicht nur, fonbern hatte fogar auch bie Freude, feinen britten Telegraphen ben 12. Juli 1792 respectirt ju feben. Die Berfuche mit bemfelben fielen fo gunftig aus, bag ber bamalige Convent bie Errichtung von Telegraphenlinien anordnete, beren erfte von Baris bis Lille, 60 Meilen mit 22 Stationen, fcon 1794 vollenbet war. Dag nun, namentlich als Rapoleon I. - ber bie Runft ber Fernidreibung wohl zu bennten verftanb - ans Ruber tam, bie Fortschritte wefentlich waren, läßt fich benfen. 1803 war bie Telegraphenlinie fcon bis Dunfirden und Bruffel verlängert; 1810 beftand fie über Dailand bis Benebig, zwischen Antwerpen und Boulogne, Amfterbam und Bruffel; 1823 enblich verband man noch Paris mit Bayonne. Der bamals gebrauchliche Chappe'fche Staatstelegraph hatte in ber Sauptfache folgenbe Ginricht-



ung (vergl. Sig. 4). Aus bem Dache bes Beobachterhauschens ragt ein ca. 15 Fuß hober Daft, an beffen Enbe fich ein um eine Are brebbarer, gleicharmiger Bebel (Regulator) befindet; an jebem feiner beiben Enben ift ein, ebenfalls um eine Are brebbarer Urm (Flügel) angebracht. Die Bewegungen und verschiebenen Stellungen ber letigenannten brei Dinge ju einanber werben burch Schnuren und Bebel vermittelt, welche ber Barter in feinem Baueden birigirt, fo bag er 196 daratteriftifche Zeichen barzustellen vermag. Die wichtigften berfelben find etwa bie in Fig. 5 angegebenen.

Die Engländer machten als praktische Menschen sogleich von dieser Er= findung Gebrauch; Lord Murray schlug jedoch dazu ein eige= nes, von der fran= zösischen Einrichtung abweichendes Sp stem vor. Rach sei= Vorschlage nem (vergl. Fig. 6) sind einem breiten in Rahmen 6 achtectige Tafeln in 2 sentrechten Reihen geordnet. Sie brehen sich leicht um eine

Are, so daß sie mit geringer Mühe aus ihrer horizontalen Lage in eine senkrechte gebracht werben können. In ersterm Falle bieten sie bem Beobach= ter nur eine schmale Rante bar, die in größerer Entfern= ung gar nicht gesehen werben fann. Aus biefem Erscheinen und Berschwinden, wie aus der Stellung der Tafeln zu ein= ander entstehen 64 Figuren, welche als die telegraphischen Beichen gelten. 1796 fam dieses System auf der Straße von London nach Dover und Portemouth zur Anwendung,

Ta 16 7c 7a Te A Fg

\hat{h} Ti \hat{h} \frac{1}{h} Ti \hat{m} Ti

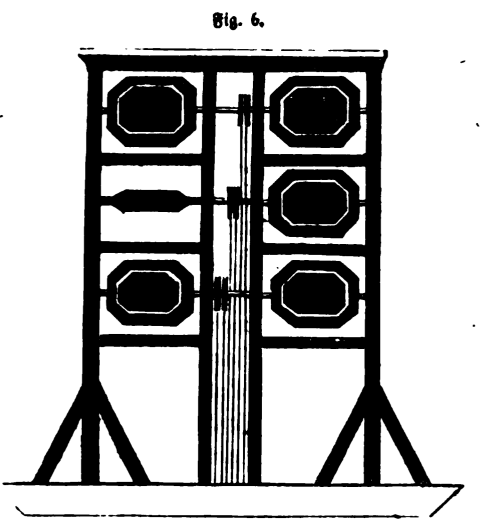
\hat{h} Ti \hat{s} \frac{1}{h} Ti

\hat{h} Ti \hat{s} \frac{1}{h} Ti

\hat{m} Ti

\hat{ti}

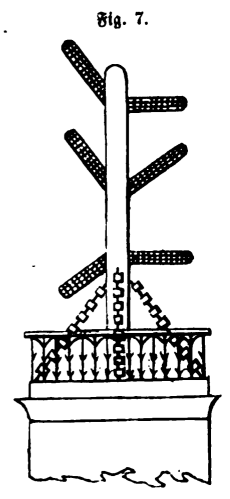
\hat{ti



in Folge des Friedens gab man jedoch diese Linie wieder auf, so daß man 1834 in England nur noch eine einzige Telegraphenlinie dieser Art von Liverpool nach Holphead, 39 deutsche Meilen, besaß, auf welcher ein Signal in 35 Sekunden befördert wurde.

Erst einige 30 Jahre nach Chappe's Ersindung entstand nach der Julirevolution in Deutschland eine Telegraphenlinie. Die preußische Regierung
fühlte nämlich das Bedürfniß, etwaige Nachrichten von der französischen Grenze schnell zu erhalten. 1832 wurde daher über Berlin, Potsdam, Magbeburg, Köln und Coblenz nach Trier eine Linie eingerichtet. Im Juni 1833 war die Ermittelung der passendsten Punkte beendigt und im Juli waren bereits 13 Telegraphen bis an die Elbe thätig. Zwischen Berlin und Köln gab es 50 Stationen zu je 2 Meilen Entsernung, zu welchen, wo es möglich war, bestehende Gebäude, Thürme 2c. benutt wurden, so daß die Einrichtungskosten die verwilligte Summe von 170,000 Thlr. nicht überschritten, und da die dabei Angestellten aus den Staatspensionairen gewählt wurden, so waren auch die Betriebskosten nur unbedeutend. Die Einrichtung des preußischen Staatstelegraphen weicht jedoch von der des französischen etwas ab. Der erstere besitzt nämlich an einem senkrecht stehenden Maste 3 Paar beweglicher Arme (vergl. Fig. 7), deren verschiedene Stellung 4096 Zeichen zuläßt.

In Desterreich führten die 1835 mit einem französischen Telegraphen zwischen Wien und Linz angestellten Bersuche noch zu keinem Resultate. Dasgegen gab es in Schweden schon 1795 die erste, 1838 die zweite Telegraphen-



linie von Stockholm bis zum Leuchtthurm von Landsort. Auch Dänemart blieb nicht zurud; ichon 1802 richtete es eine Telegraphenlinie ein, beren erste Station in Nyeborg auf ber Insel Funen, die zweite in Korse auf der Insel Seeland war. In Rugland blieben 1795 die Bersuche der Professoren Wolke und Fischer ohne Resultat; erst 1839 wurde eine Telegraphenlinie zwischen Petersburg und Warschau hergestellt. Auch in Ostindien und Aegypten gab es berartige Telegraphen. 1823 arbeiteten sie zwi= schen Calcutta und Chunard am Ganges auf Rosten ber englischen Regierung, und zwischen Cairo und Alexandrien, später bis in die sprische Buste, auf Rosten Mehmed Ali's. Ueberhaupt aber beschäftigte man sich schon damals mit dem Problem, auch Nacht= signale zu ersinnen. Chappe wollte selbst bergleichen

einführen und benutzte Laternen bazu, die auf den Telegraphen so befestigt wurden, daß sie ihre senkrechte Lage nie verließen. Drei Jahre lang arbeitete auf dem Louvre ein solcher Nachttelegraph, wurde aber wieder aufsgegeben, weil das Licht nicht stark genug war, um in der Ferne deutlich genug gesehen zu werden. Die Wissenschaft suchte nun zwar diesem Mangel abzuhelsen, indem der berühmte Gauß die Anwendung der Heliotropen vorschlug; dies sind kleine Hohlspiegel, mittelst welcher man ohne Mühe das angewandte Licht so verstärken kann, daß es in Folge der Reflexion auf mehrere Meilen Entsernung sichtbar bleibt. Steinheil wollte hierzu das Drummond'sche Kalklicht angewendet wissen, und wirklich wurde auch 1849 zwischen Berlick-und Potsdam von einigen preußischen Ingenieur-Offizieren ein derartiger Versuch vorgenommen. Allein es sind diese Nachttelegraphen wenig ins Leben getreten, theils weil ihre Kosten durch ein doppeltes Per-

sonal, Heizung und Licht zu bedeutend waren, theils auch weil sie den atmosphärischen Einflüssen (Nebel, Regen), wie überhaupt alle optischen Telegraphen, zu sehr unterlagen, theils endlich, weil inzwischen die Benutzung der elektromagnetischen Kraft als den Zweden der Telegraphie entsprechender erkannt worden war.

Bevor ich jedoch ganz von der bisher besprochenen Art der Telegraphie scheide, sei es mir gestattet, in möglichster Kürze auf die an unsern Eisenbahnen gebräuchlichen optischen Telegraphen hinzuweisen.

In ganz Nordbeutschland bedient man sich gegenwärtig der zweiarmigen Telegraphen, an welche während der Nacht bunte Laternen angehängt werben. Aber eben ihre Unzulänglichkeit hat es nothwendig gemacht, daß man sich außer ihnen noch verschiedener Pfeisen, Gloden und Fahnen bedient, um die Signale zu vervielfältigen: benn gerade die letztern sind es ja, benen wir die Sicherheit und Pünktlichkeit im Betriebe unserer Eisenbahnen verbanken und darum eben sehen wir sie auch in eine so vielseitige und innige Beziehung zur Correspondenz zwischen dem Locomotivsührer und den Bahnwärtern gebracht. Mit welchen Hindernissen die Eisenbahntelegraphen zu kämpsen haben, ist aus dem bereits Gesagten leicht abzusehen. Um dieselben zu beseitigen, stellte man nun Bersuche an, welche der

akuftischen

Telegraphie angehören. Die geringe Geschwindigkeit bes Schalles hatte nämlich ben Gebrauch jener Hörner, Trompeten und Pfeifen bei Gisenbahnen als mangelhaft erwiesen, und um nun jene zu erhöhen, schlug ber als Physiker bekannte Romershausen die Anwendung von Schallröhren vor, welche zwischen ben einzelnen Stationen angebracht werden sollten, ahnlich wie wir solche jett häufig zwischen den' untern und obern Räumen mancher Häuser vorfinden. Da jedoch hierbei die Beschaffenheit der Röhren, so wie das Material, aus bem sie gefertigt find, gar sehr in Frage kommt, und überdies die Kosten ber Einrichtung eine ziemliche Sobe erreichen, fo stellte fich bas Banze boch immer nicht als genügend heraus und man sah baber von diesem Borschlage ab. Die von Beaudens in Marseille und von Collabon und Sturm am Genfer See angestellten Versuche über bie Fortpflanzungsgeschwindigkeit bes Wassers im Vergleich zu der der Luft schienen für die akustische Telegraphie von größerm Gewinn werden zu wollen. Man fand dabei, daß bas Waffer ben Schall viermal schneller verbreite als die Luft und daß die in ihm erzeugte Erschütterung noch bebeutend genug sei, einen kleinen Apparat in Bewegung zu setzen. Allein der allgemeinen Anwendung dieses Mittels steht an den meisten Orten der Mangel an großen Wassermassen entgegen, weshalb Dieselbe stets nur auf wenige Gegenden beschränkt bleiben wird.

So werden wir denn gleichsam von selbst zu dem einzigen Mittel hingeführt, welches wenigstens die jetzt in allen Beziehungen den Zwecken der Telegraphie am vollkommensten entspricht, ich meine zur Elektricität, zu jener materiellen Kraft, die als der Factor so vieler Erscheinungen im Leben wit Recht von uns angestaunt wird und gleichwohl uns so dienstbar geworden ist. Ehe ich mich jedoch zur

elektrischen

Telegraphie selbst wende, ist es durchaus nothwendig, den Leser zunächst mit einigen Bersuchen bekannt zu machen, welche gleichsam als die Borläuser der eben genannten Fernschreibung anzusehen sind und ohne deren Kenntniß manches Spätere weniger einleuchtend erscheinen dürfte*). Ich wende mich zuvörderst zur Reibungselektricität.

Nachdem einmal im J. 1745 bie elektrische Batterie erfunden worden war, machte man sehr bald Bersuche, mit ihrer Hilse die Geschwindigkeit der Elektricität zu sinden. Schon 1746 entlud Winkler in Leipzig einige Leptener Flaschen, deren Leitung er in die Pleiße einschob; 1747 stellte Watson int London ähnliche Experimente an und benutte dabei damals schon theilweise die Erde als einen Leiter, weshalb er denn wohl auch als der eigentliche Entdeder der Leitungsfähigkeit des Erdbodens anzusehen ist. Le Wonnier in Paris leitete den Entladungsschlag durch einen 12000 Fuß langen Draht. Nach diesen und ähnlichen Bersuchen berechnete Wheatsstone die Geschwindigkeit der Elektricität zu 62000 Meilen sür die Sekunde.

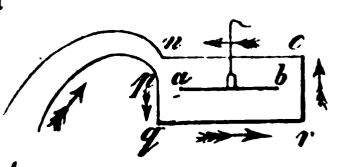
Nicht weniger große Aufmerksamkeit ber Physiker leukte in jener Zeit ber im J. 1789 entbedte Galvanismus auf sich. Ueber die galvanischen Retten und Batterien, so wie über beren physikalische, chemische, magnetische und physiologische Wirkungen, ferner über sogenannte constante Batterien und über elektromagnetische Kräfte werde ich in meinem Artikel über bie Elektricitätsarten Ausführlicheres berichten; von besonderm Werthe für unsern Zweck burfte jedoch bie Angabe einiger wenigen Gesete sein, bei der Leitung der elektrischen Ströme eine wesentliche Die Intensität bes galvanischen Stromes verdienen. achtung nämlich in geradem Berhältnisse zur Stärke elektromotorischen Kraft, in umgekehrtem zum Widerstande ber Leitung. Der letztere richtet sich vorzüglich nach ber Beschaffenheit ber Körpermasse; es leitet z. B. gefäuertes Wasser weit besser als reines, Rupfer aber 7000 Millionenmal besser als Wasser. Nächstdem aber darf man auch nicht vergessen, daß der Wiberstand eines und desselben Leiters um= gekehrt proportional seinem Querschnitt, aber direct seiner Länge ist. Mit ber Länge eines Schließungsbrahtes einer Batterie wächst also der Widerstand, nimmt ab die Intensität des Stromes; je dider aber ber Draht ist, besto weniger Wiberstand bietet er bem Strome, besto stärker ist seine Wirkung. Hiernach wird von selbst klar werden, warum wir an unsern Eisenbahnen entlang bald stärkere, bald schwächere Drähte für die telegraphische Leitung aufgezogen sehen. Immer aber hat man bei letzterer

^{*)} In dem zweiten Bande bringen wir von demselben Verfasser eine ausführliche Abhandlung über die Elektricitätsarten und verweisen hierauf diejenigen, welche mit denselben weniger vertraut sind.

anch darauf zu sehen, daß sie den Strom wieder zur Batterie zurückzuführen vermag, daß sie also doppelt sei, weshalb man auch früher stets von einem oberirdischen und unterirdischen Leitungsbrahte sprach. Steinheil's Entbeckung, die Erde als Leitung für den galvanischen Strom zu benutzen, gesschah auf der Rürnberg-Kürther Eisenbahn im J. 1838 bei Gelegenheit eines Bersuchs, die Schienen als Leitung zu benutzen. Er bemerkte nämlich hierbei, daß der Strom von einem Geleise zum andern durch die Erde überging. Um übrigens aus der schlecht leitenden Erde und dem Wasser einen guten Leiter zu machen, braucht man nur die Enden des Leitungsbrahtes in Platten umzuwandeln, deren Größe proportional ist dem Widerstande des Leiters. Gauß benutzte diese Wahrnehmung zur Herstellung einer besondern Erdbatterie mit Kupfer- und Zinkplatten. Die erste Anwendung der Erdleitung vollzog übrigens Steinheil erst im J. 1846 auf der Telegraphenlinie zwischen Wünchen und Nanhosen, $4\frac{1}{2}$ deutsche Meilen Entsernung.

Einen noch weit wichtigern Einfluß als ber Galvanismus äußerte ber 1820 von Dersteb entbeckte Elektromagnetismus. (Speciellere Mittheilungen über die Dersted'schen Fundamentalversuche, so wie eine eingehende Beschreibung der Elektromagnete behalte ich mir für meinen bereits erwähnten spätern Artikel vor.) Es möge hier genügen, zu erwähnen, daß die erste Anwendung des Elektromagnetismus zur Telegraphie im Wesentlichen auf der Ablentung der Magnetnadel durch elektrische Ströme, namentlich mittelst des elektrischen Multiplicators*), beruht. Da sich diese Ablentung mittelst gut isolirter

p q r o n burchläuft, auf dieselbe Weise auf die Nabel ab, welche in horizontaler Ebene drehbar ist. Wenn a das Südende, b das Nordende ist, so hat der Strom an allen Punkten ein Bestreben, die Nadel so zu drehen, daß b vor die Ebene der Figur her: vor:, a aber zurücktritt. Das untere Drahtstück unterstützt also die Wirkung des obern, eben so wie



ber Strom in den Stücken p q und ro. Ein zweiter Strom von derselben Stärke, der sich in derselben Richtung um die Nadel bewegt, wird eine eben so große Wirkung hers vorbringen, wie der erste; desgleichen ein dritter, vierter zc. Ein Draht von hundert Windungen, die alle um die Nadel gehen und vom elektrischen Strome durchlausen werden, muß also auch eine hundertsach größere Wirkung hervordringen. Doch müssen in diesem Falle die einzelnen Windungen isolirt sein, weshald man mit Seide übers sponnenen Draht nimmt, damit der Strom sich nicht seitwärts fortpstanze. Die beiden Enden des Drahtes bleiben frei, damit man sie mit den Polen der galvanischen Kette in Verbindung bringen kann. Die Nadel wird an einem Coconsaden ausgehangen und der ganze Apparat durch eine Glasglocke vor dem Lustzuge geschüht. Beim Versuche selbst richtet man den Rahmen so, daß die Ebene der Windungen mit dem magnetischen Weridian zusammenfällt; die Nadel besindet sich dann ebenfalls in dieser Ebene, so lange

^{*)} Rurz nach Dersted's wichtiger Entbedung construirte Schweigger seinen ersten Multiplicator, welcher zum Zweck hat, die elektromagnetische Wirkung des Stromes zu verstärken. Es ist dies Instrument wirklich so empsindlich, daß es benutt werden kann, um auch die schwächsten elektrischen Ströme zu entbecken. In der That wirken alle Theile des Stromes, welcher in der Richtung der Pfeile das längliche Rechteck

Leitungsbrähte in jeder beliebigen Entfernung leicht bewirken läßt, so hat man die beiden Richtungen der Ablenkung, welche den zwei verschiedenen Richtungen des elektrischen Stromes entsprachen, als primitive Zeichen zur Telegraphie zu benutzen gewußt, durch deren Combination sich beliebig viele Deutungen geben ließen. Ich erwähnte hierbei so eben vollständig "isolirte" Leitungsbrähte und allerdings ist die Isolirung berselben auf den sie tragenben Stangen von Wichtigkeit. Man führt deshalb die Drähte an solchen Stellen über Glass ober Porzellangloden, um auf biese Art jeden Uebergang des Stromes in die Erde unmöglich zu machen. Bei bieser Gelegenheit sei noch mit erwähnt, daß die oberirdische Leitung durch atmosphärische Einflässe eben sowohl, wie durch Böswilligkeit, die unterirdische Leitung aber durch Feuchtigkeit, selbst burch Thiere nicht selten Störung erfährt und es gehörte daher von jeher nicht zu ben geringsten Schwierigkeiten, eine möglichst gute Leitung herzustellen. Die ersten Bersuche einer unterseeischen Leitung stellte 1849 ein gewisser Walker an; ihm folgte bald ber geschickte Mechaniker Brett, dem es nach einem anfangs mißglückten Bersuche 1851 gelang, Dover und Calais zu verbinden. Seitdem hat man nun schon Holland mit England, England mit Irland, die Krim mit ber Türkei auf gleiche Art in telegraphische Gemeinschaft gesetzt, ja man geht sogar bamit um, Amerika über Island mit Europa in Berbindung zu bringen.

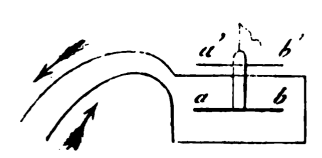
Nach diesen Vorbemerkungen gehe ich nun zur wirklichen Anwendung ber Elektricität auf die Telegraphie über und zwar zunächst zur Anwendung der

Reibungeeleft ricität.

Der erste Gedanke zur Benutzung der elektrischen Kraft datirt noch ans der Zeit vor Chappe. 1774 nämlich baute Lesage einen aus 24 isolirten Metalldrähten bestehenden elektrischen Telegraphen. Jeder Draht bezeichnete einen Buchstaben. Zur Beförderung einer Nachricht berührte der Corre-

kein Strom hindurchgeht; sobald bies aber ber Kall ift, wird die Rabel um so weiter abgelenft, je ftarker ber Strom ift.

Nobili machte dies Instrument dadurch noch empfindlicher, daß er statt einer Nadel zwei anwendete, deren Pole aber entgegengesetzt gerichtet sind, durch welche Berbindung die richtende Kraft des Erdmagnetismus wenn auch nicht ganz aufgehoben, so doch bedeutend geschwächt wird. Die eine der Nadeln hängt nun innerhalb, die



andere über ben Windungen; beibe werben aber durch ben Strom nach ein und berselben Seite gedreht. Die seste Berbindung der Nadeln erfolgt durch einen geraden Strohhalm oder durch einen sehr dunnen Draht. Die untere Nadel bewegt sich ferner über einem in 360 Grade getheilten Kreis. Die Linie, welche 0 und 180 verbindet, wird in den magnetis

schen Meribian eingestellt. Mit wachsender Stromstärfe wird die Ablenkung der Nadel bedeutender, jedoch ist die Stromstärfe dem Ablenkungswinkel nicht ganz proportional. Die Richtung der Abweichung der Nadel bestimmt übrigens auch die Richtung des Stromes.

spondent mit dem Conductor einer Elektristrmaschine nach und nach die Buchstabendrähte, die er zur Bildung seiner Wörter nöthig hatte. Der Abressat las die Nachricht von den Drähten ab, deren successive Berührung ihm durch das Auseinandersliegen der unten an den Drähten besindlichen Hollundermarktügelchen angedeutet wurde. Lomond erreichte dasselbe mit Einem Drahte. 1798 benutzen Reißer, Böckmann und Salva den elektrischen Funken, aus dessen schnellerer oder langsamerer Auseinandersolge sie die Bedeutungen hergeleitet wissen wollten. 1797 gründete Cavallo, 1816 Ronalds seinen Telegraphen auf die augenblickliche Fortleitung der elektrischen Entladung einer Lepdener Flasche. Das Hinderniß eines stets glücklichen Erfolges lag aber vorzüglich in der Unbeständigkeit dieser Elektricität, in der Abhängigkeit derselben von der Feuchtigkeit der Luft und in dem Mangel einer vollständigen Isolirung. Nicht viel günstiger stellte sich der Gebrauch derzenigen Telegraphen heraus, bei welchen

ber Galvanismus

die urfächlich wirkende Kraft war. Im J. 1808 stellte Sömmering einen Telegraphen folgender Art her.

Auf berjenigen Station, auf welcher eine Nachricht empfangen werben follte, waren in einem schmalen Wasserbehälter 35 mit Basser angefüllte und mit Buchstaben ober Ziffern bezeichnete Gläschen umgestülpt; auf der andern Station befanden sich eben so viele und eben so bezeichnete Messingchlinder, von benen jeder das Ende eines Drahtes trug, der zu der entfernten Station hinlief und bort mit seinem vergolbeten Enbe in bas entsprechende Gläschen munbete. Wurden nun 2 biefer Chlinder mit ben Polen einer Bolta'schen Säule verbunden, so zersetzte ber entstandene und durch die mit bem Chlinber verbundenen Drähte circulirende, galvanische Strom in benjenigen Gläsden, in benen biese Drahte enbigten, bas Wasser, bessen luftförmige Bestandtheile in Form von Bläschen in die Böhe stiegen und so 2 Zeichen zugleich angaben, beren Reihenfolge baburch bestimmt war, bag immer bas Wasserstoffgläschen voranging. Die Leitungsbrähte waren so gut als möglich isolirt und in einiger Entfernung von den Apparaten zu einem Strange verbunden. Die Kosten ber vielen Drähte und beren für die Dauer unmögliche Isolirung bildeten das Haupthinderniß der Einführung dieses Telegraphen.

Sinnreicher und gleichwohl ebenfalls nur auf galvanischen Principien beruhend war der physiologische Telegraph Vorgelmann de Heer's. 10 Metalltasten der einen Station waren durch 10 Drähte mit 10 Metalltasten der andern Station verbunden. Führte nun der Zeichengeber die Poldrähte der galvanischen Batterie zu irgend 2 Tasten, während der Zeichensempfänger seine 10 Finger auf die 10 Tasten seiner Station legte, so wurde der Strom durch beliebige 2 Finger geleitet und dadurch eine Combination von 25 Zeichen möglich. Dieser Telegraph ist zwar ohne namhaste Kosten herzustellen, allein seiner allgemeinen Einführung stand theils die Schwierigsteit der Isolirung, theils aber auch ber Umstand entgegen, daß häusige, sich

oft hinter einander wiederholende Erschütterungen die Beobachter unempfindlicher werden lassen.

Ein weit größeres Feld wurde ber elektrischen Telegraphie durch ben Elektromagnetismus

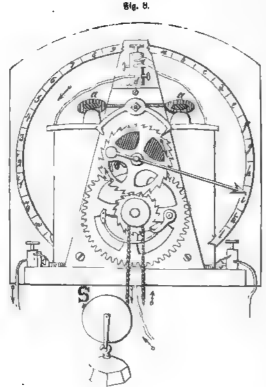
eröffnet. Schon im ersten Jahre seiner Entbedung, also 1820, empfahl Ampère benselben zur Anwendung bei der Telegraphie und sührte auch wirklich seine Idee aus. Mittelst eben so vieler Magnetnadeln und Leitungsbrähte, als es Buchstaden giebt und mit Hilse einer entsernt stehenden Bolta'schen Säule, deren Pole man nach einander mit den Enden der Leitungsbrähte verbindet, konnte er, indem jede Nadel ein Zeichen trägt, einen Telegraphen herstellen, durch welchen man einer entsernt stehenden Person, die mit der Beobachtung der Nadeln und ihrer Zeichen beauftragt war, alle möglichen Mittheilungen machen konnte. Aehnliche Bersuche unternahmen Fechner, Davy und Alexander, aber erst einem russischen Staatsrath, Schilling von Cannstatt, gelang es 1832, die telegraphischen Borrichtungen so zu vereinsachen, daß sie sich zu praktischer Aussischrung geeignet hätten. Er arbeitete nämlich nur mit einem Multiplicator, einer Nadel und blos 2 Leitungsbrähten und combinirte die bald rechts, bald links gehenden Abslenkungen der Nadel zu verschiedenen Zeichen.

Den ersten großartigen Versuch mit ber elektromagnetischen Telegraphie, durch welchen dieselbe gleichsam in ein neues Stadium getreten ift, machten Gauß und Weber 1833. Anstatt der bisher üblichen hydro-galvanischen Ströme wendeten sie Inductionsströme an und gaben ihren Telegraphen drei von einander getrennte Theile: 1) einen Apparat zur Erzeugung des Stromes, 2) einen Apparat zur Wahrnehmung der gegebenen Signale und 3) einen Commutator, b. h. einen Apparat zur raschen Umkehr bes Stromes. Da jedoch das Ganze noch andern, als nur telegraphischen Zweden biente und übrigens immer noch sehr zusammengesetzt war, so gaben jene beiden Herren dem in München lebenden Professor Steinheil selbst ben Auftrag, die Apparate zu vereinfachen und zu einer leichten und sichern Beichensprache einzurichten. Es gelang bies bem Lettern bergestalt, bag man ihn mit Recht als den Begründer des gegenwärtigen Spstems der elektromagnetischen Telegraphie ansehen kann. 1837 erhielt er vom König von Baiern den Auftrag, zwischen der königl. Atademie in München und Bogen= hausen einen Telegraphen nach bem Gauß'schen Principe herzustellen. Ausführung ließ nicht auf sich warten. Als Erreger des Inductionsstromes wendete Steinheil eine sogenannte magneto-elektrische Maschine an. das mit Hilfe einer Kurbel möglich gemachte Umlegen ihres Ankers konnte er zu jeder Zeit Inductionsströme in beliebiger Richtung durch die Leitung führen und dadurch den Magnet auf der andern Station willfürlich nach der einen oder andern Seite ablenken. Der Zeichengeber beftanb 2 Magneten, die um senkrechte Axen leicht beweglich und so hinter einander gestellt waren, daß die einander zugekehrten Enden entgegengesetzte Polaritäten haben. Damit die beiden Magnetstäbchen möglichst stark abgelenkt

wurden, waren sie mit einem starken, aus 600 Windungen eines dunnen, gut isolirten Drahtes bestehenden Multiplicator umgeben. Der besondere Borzug des Steinheil'schen Telegraphen lag aber hauptsächlich darin, daß er zugleich die Zeichen strirte und dadurch zum ersten elektromagnetischen Drucktelegraphen wurde. Jeder Magnetstab hatte nämlich ein besonderes Schreibgefäß, welches er bei jeder Ablenkung an einen Papierstreisen andrückte, der, auf einer Rolle ausgewunden, durch Anwendung eines Uhrwerkes vor demsselben vorüberdewegt wurde. Sollten die Zeichen, anstatt sichtbar, hörbar dargestellt werden, so brauchte man nur an die Stelle der Schreibgefäße zwei kleine Hämmerchen an die Magnetstäbe zu schrauben, welche dann bei ihrer Ablenkung an zwei Metalls oder Glasglocken von verschieden hohem Tone anschlugen. Bier der auf diese Art entstandenen Punkte oder Töne höchstens gehörten zur Bildung eines Buchstabens oder einer Ziffer, so daß im Ganzen etwa 30 Zeichen möglich waren.

Einen großen Theil ber weitern Fortschritte in ber elektromagnetischen Telegraphie verdanken wir dem englischen Professor Wheatstone. Ihm, so wie seinem Zeitgenoffen, einem gewiffen Cooke, gebührt unstreitig bas Berdienst, zuerst elektrische Telegraphenlinien zum praktischen Betriebe auf größern Streden angelegt zu haben, obgleich wir babei bemerten muffen, bag um jene Zeit die dazu verwendeten Mechanismen in England noch bei weitem so einfach nicht waren wie bereits in Deutschland. Ich übergehe die ein= zelnen mehr oder weniger wesentlichen Abweichungen der Wheatstone'schen und Cooke'schen Nabeltelegraphen von ben Steinheil'schen, barf aber nicht uner= wähnt lassen, daß Wheatstone es war, der zuerst mit seinen Telegraphen ein sogenanntes Läutewerk verband, wie es noch gegenwärtig auf allen telegraphischen Stationen im Gebrauch ist. Schon Sömmering und Schilling hatten die Nothwendigkeit, die Telegraphisten vor Beginn der Correspondenz aufmerksam zu machen, erkannt; ihre Apparate blieben jedoch zu unvollkommen. Erst Wheatstone löste, unter Benutzung des von Morse zuerst angewendeten Princips bes temporaren Magnetismus, biefe Aufgabe vollständig, indem er burch Magnetistrung eines temporaren, hufeisenförmigen Elektromagneten ben Anker beffelben — ein Stud weiches Eisen — nöthigt, aus ben Rabern eines gewöhnlichen Weckerwerkes herauszutreten und fo das Ablaufen besselben nicht ferner zu hindern. Durch dieses einfache Princip wurde folgende, höchst wichtig gewordene Wahrnehmung gewonnen: Die Berbindung ber elektromagnetischen Rraft mit ber irgend einen Dechanismus treibenden Gewicht- ober Feberkraft macht es möglich, von irgend einem Buntte aus in ber größten Entfernung alle mechanischen Rrafte in Bewegung ju fegen und Wirtungen ber größe ten und mannigfaltigsten Art hervorzubringen. Nicht weniger wichtig als diese Bervollkommnung ist das ebenfalls von Wheatstone zuerst angegebene Operiren mit bem Uebertrager ober bem Relais, wodurch es möglich wirb, mit einer mäßigen Stromfraft unter geeigneten Umftanben auf 100 und mehr Meilen ohne Zwischenstationen mit Sicherheit zu telegraphiren. Dieses Uebertragungsprincip besteht hauptsächlich barin, daß ber in der Hauptbatterie erzeugte Strom wegen seiner zunehmenden Schwäche nicht dazu verwendet wird, auf der zweiten Station den Zeichengeber zu bewegen, sondern nur dazu dient, um durch eine kleine und leicht zu erzeugende Bewegung eine zweite Batterie, die örtliche oder Localbatterie, abwechselnd zu öffnen und zu schließen. Lettere wirkt dann unmittelbar auf den Zeichengeber ein und besteht meist nur aus 2 galvanischen Elementen, weil der Strom nur sehr kurze Drähte zu durchlaufen hat und daher auch auf seinem Wege nur wenig geschwächt wird.

1839 confirmirte Davy einen Telegraphen, bei welchem die Ibee Wheatftones, die elektromagnetische Kraft mit einer Gewicht- oder Feberkraft zu verbinben, auf eine stunreiche Weise ausgeführt ist. Es wird nämlich hier ein System
von Rädern durch ein ablausendes Gewicht in Bewegung gesetzt, zugleich
aber durch ein sogenanntes Echappement oder eine Demmung regulirt,
wie sie in seber unserer gewöhnlichen Gewichtsuhren zu gleichem Zwecke dorhanden ist. Diese Demmung erhält ihre Bewegung durch den Anker eines
huseisenförmigen Elektromagneten; er vermag die Bewegung des Räderwerkes
abwechselnd zu hemmen oder frei zu lassen, je nachdem er sich mit seinen
Lippen in die Zähne des Räderwerkes einlegt oder aus ihnen sich hervor-

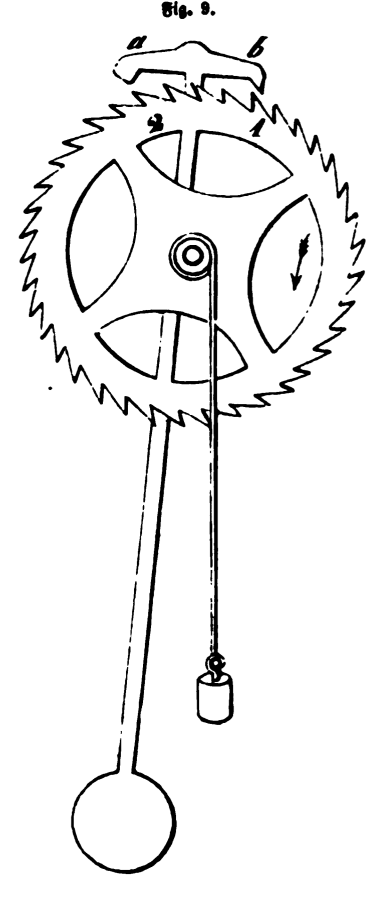


zieht. Ob nun gleich bie fibrige Construction bes Daup'schen Telegraphen ziemlich complicirt ist, so ist berselbe boch wegen jener Hemmung als ber Borläuser bes im folgenben Jahre (1840) von Wheatstone construirten Zeigertelegraphen anzusehen.

Unter einem folden verfieht man Aberhaupt benjenigen Telegraphen, welcher wirfliche Schrift, Budftaben um Buchftaben, auf einer bas Alphabet enthaltenben Runbtafel anzeigt. Die Baupttbeile eines folden find außer ber Batterie und Leitung ber Indicator ober Beiger und ber Communicator ober Berfenber. Der Inbicator (Fig. 8) trägt bie

natürlichen Buchstaben und Jahlen, außerbem gewisse für geheime Correspondenz bestimmte Chissern, welche nach Art der Jahlen auf dem Zisserblatte einer Uhr im Areise gestellt sind. Ein rotirender Zeiger bezeichnet dadurch, daß er vor einem gewissen Zeichen in seinem Laufe gehemmt wird, dieses als das signalisirte. Der Zeiger aber geräth in Rotation durch ein Gewicht, welches mittelst eines Räderwerkes erstern mit beschleunigter Geschwindigkeit herumtreiben würde, wenn nicht das abwechselnd ausgelöste und wieder eingreisende Schappement den Gang als einen ruckweise von Zeichen zu Zeichen sortschreitenden regulirte und an beliebiger Stelle anhielt. Am Wheatstone'schen Telegraphen ist zu diesem Zwecke die Hemmung mit 2 Haken versehen (vergl. Fig. 9), von denen der eine sogleich in die Zähne des Rades eingreift, wenn der andere ausgelöst wird. In diese beiden Lagen wird das Echappement gebracht durch

2 Elektromagnete ober burch einen Elektromagnet und eine Spiralfeber. Der Communicator besteht aus einer mit benfelben Beichen versehenen Messingscheibe, beren Rand abwechselnd aus leitenden und nicht= leitenden Abschnitten besteht. Indem nun bei ber Drehung am Rande 2 Contactfebern hingleiten, welche die Enden zweier, den beiden Elektromagneten des Indicator zugehörigen Drahtleitungen sind, wird ber burch die Scheibe geleitete elektrische Strom abwechselnd um den einen ober ben andern Magneten geführt, so baß bas Echappement eben so oft auslöst, als um wie viele Felder die Communicatorscheibe gebreht wird. Wird hierbei die Erbe als Leitung benutt, so ist natürlich nur ein Leitungsbraht erforderlich. Der regel= mäßige Gang bes Communicator wird burch das an ihm befindliche Uhrwerk bewerkstelligt. Indeß ist zu erwähnen, daß diefer Telegraph an fehr vielen Bahnen schon wieder außer Gebrauch gesetzt ist, seitbem es bem berühmten Morfe, wenn auch nach manchen vergeblichen Bersuchen, gelungen ift, seinen sogenannten Drud= telegraphen herzustellen, bet seiner ersten und allgemeinen Anwendung in Amerika auch ber amerikanische Te-

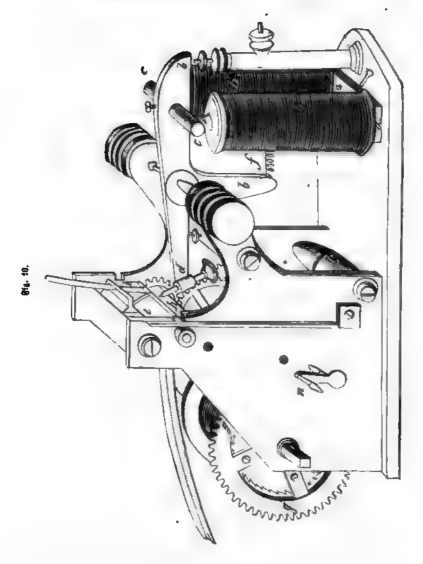


legraph genannt wird. Ueberhaupt glänzt ber Name Morse neben Steinheil und Wheatstone in der Geschichte der Fernschreibekunst mit gleicher Helligkeit. Die Einrichtung seines Telegraphen (vergl. Fig. 10) ist in der Klirze folgende *). Der Elektromagnetismus wird hier so verwendet, daß ein mit einem Schreibstift versehener Anker durch einen temporären Magneten abwechselnd angezogen und durch eine Feder wieder zurückgestoßen wird. Der Stift wird beim sedesmaligen Anziehen gegen einen Papierstreisen gedrückt, der durch ein von einem Gewichte getriebenes Räderwerk mit gleichmäßiger Geschwindigkeit an jenem vorsübergesührt wird. Letzterer verzeichnet daher auf dem Papiere einen Punkt oder einen Strich, je nachdem der den Magnetismus des Elektromagneten erzeugende Strom im Augenblicke wieder unterbrochen wird, oder eine gewisse, immerhin sehr kurze, Zeit lang andauert. Als zweckmäßigster Stift hat sich ein einssacher Stahlstift erwiesen, dem in der das Papier vorübersührenden Walze eine

^{*)} Die Buchstaben in der Figur 10 haben folgende Bedeutung: bb find die Schenkel des Elektromagneten, die mit vielen Windungen eines feinen, gut isolirten Rupferdrahtes umwickelt sind; der eiserne Kern steht aus den Drahtrollen etwas hervor; oo ist der Anker am Ende eines zweiarmigen Hebels, d ein stählerner Stift am andern Ende, welcher gegen den mit Hilfe des Uhrwerkes vorübergeführten Papierstreisen drückt, so oft als der eingeführte elektrische Strom den Elektromagnet magnetisch macht und den Anker anziehen läßt. Eine Unterbrechung des Stromes läßt den Stift durch die Feder f abfallen. Das Uhrwerk ist ein Lauswerk; h ist eine messingene Walze; i dessgleichen; beide werden in Bewegung geseht, erstere durch das Uhrwerk, letztere durch die Reibung mit dieser, aber in entgegengesehter Richtung, weshalb sie den von einer Rolle kommenden Papierstreisen durch sich hindurchziehen. Dauert der Strom nur einen Augenblick, so macht der Stift d einen Punkt; dauert er länger, so entsteht eine Linie. Das so gedildete und beim deutsch össterreichischen Telegraphenvereine übliche Alphabet ist solgendes:

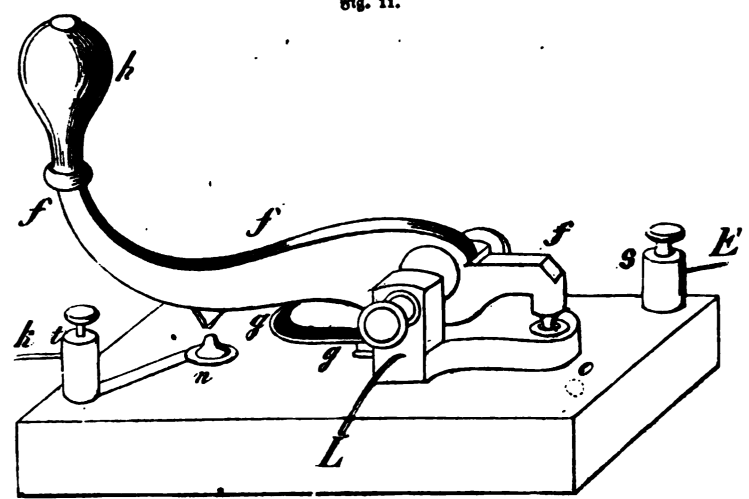
. 						$\frac{1}{f}$ $\frac{1}{g}$	h
						- ··	<u>q</u>
· - ·	8	<u>t</u> u	· · · · —	. — —		- · <u>-</u> -	 z
æ œ ü							
. — —	· — —			3	-	4	5
-6	••	7	 8				-

In Fig. 11 ist ff ein messingener zweiarmiger hebel; gg eine Stahlseber, welche ben hebel mit seinem hintern Ende auf ein Metallstud prest, welches von der übrigen, den hebel tragenden Messingplatte isolirt ist, also durch diese Platte, ohne sie metallisch zu berühren, hindurchgeht und durch einen unterhalb des holzbrettchens verlausenden Draht mit der Klemme s in Verbindung steht. Beim Niederdrücken des Griffes h schläst ein am hebel angebrachter kleiner Messingkegel auf den unten besindlichen Ambos n, welcher mit der Klemme t verdunden ist. In der Ruhelage steht der Messinghebel f in Contact mit s; wird h niedergedrückt, so ist f von s getrennt, dagegen n mit t in Verbindung gebracht. Erstere Lage heißt die offen e, letztere die geschlossene, weil die Batterie dann beziehendlich offen oder geschlossen ist. Auf diese einsache Art wird das Princip der Stromunterbrechung verwirklicht und somit eigentlich der Telegraph erst brauchbar gemacht.



Rinne gegenübersteht. Der Stift brudt bann in diese das Zeichen sehr bentlich ein. Der Draht bes Elektromagneten ist einerseits mit der Erde in Berbindung geseht, andererseits bis zur nächsten Station fortgeführt, wo durch den Schlüffel (Fig. 11), einen einsachen mit dem Leitungsbrahte verbundenen Drüder, die Lette zu beliediger Zeitlange geschloffen oder unterbrochen wird. Ein häusiges und schnell wiederholtes Deffnen und Schließen des Schlüffels wird zunächst auf der entsernten Station ein wiederholtes Ausschlagen des Anters auf den Elestromagneten bewirken und dies hämmern den entsernten Lelographisten ausmerstam machen, damit er durch Auslösen des Uhrwerts den Papierstreisen am Stifte vorübersühre. Aus Punkten und Strichen werden

Fig. 11.



bann die Buchstaben, aus ihnen die Depeschen zusammengesetzt. Ift die Telegraphenlinie nicht sehr lang, so bedarf man zum Hin= und Bertelegraphiren und auch für beliebig viele Zwischenstationen nur einer Batterie. Es muß bann nur die Einrichtung getroffen sein, daß für den Zustand ber Ruhe die Rette überall geschlossen ist. Wo dieselbe dann auch unterbrochen wird, wird dies zugleich an allen übrigen Stationen eine Bewegung des Ankers zur Folge haben. Bei längern Linien führt man den Hauptstrom erst in die schon oben angeführte Localbatterie. Der so eben beschriebene Telegraph von Morse zeichnet sich vor dem Zeigertelegraphen vornehmlich durch die Geschwindigkeit aus, mit welcher er bie Zeichen — in 1 Minute 100 — zu geben vermag, bann aber auch baburch, daß bie Richtigkeit aller spätern Beichen von der Richtigkeit der vorhergehenden völlig unabhängig ist, mahrend bei dem Zeigertelegraphen, welcher in 1 Minute etwa 40 Buchstaben giebt, die Zeiger der beiden correspondirenden Stationen nicht immer gleichen Gang halten. Die einzige Schwierigkeit in der Handhabung des Morse'schen Telegraphen liegt in ber fünstlichen Bezeichnungsweise ber Buchstaben und Ziffern durch die Gruppirung von Punkten und Strichen, deren Kenntniß eine längere Uebung voraussett.

Bald nach Herstellung bes eben genannten Apparates erschien Stöh= rer's Doppelstifttelegraph. Stöhrer stellte sich nämlich die Aufgabe, das Morse'sche Alphabet zu vereinfachen. Deshalb brachte er an jenem Schreibapparate 2 Elektromagnete an, welche durch ben Schluß der Local= batterie in Thätigkeit gesetzt wurden, je nachdem der von der Gegenstation tommenbe Strom die Leitung in der einen oder in der entgegengesetzen Richtung durchströmte. Un dem Anker eines jeden Schreibmagneten ift ein Schreibarm so geführt, daß die Stifte dicht neben einander unter berfelben Frictionswalze liegen. Der Unterschied bes Stöhrer'schen von dem Morse'schen Apparate liegt also barin, daß ersterer 2 Elektromagnete hat, von denen jeder seinen eigenen Schreibstift besitzt. Er bildet also 2 Reihen von Punkten und Strichen auf dem Papierstreifen und giebt dadurch eine doppelte Anzahl von Elementarzeichen, je nachdem sie in der obern oder untern Reihe liegen. Borläufig ist dieser Apparat jedoch nur in Sachsen und Baiern zu besonderer Anwendung gekommen.

Die von Brett in London und von Siemens und Halske in Berlin construirten Typenbrudtelegraphen haben sich wegen ihrer Unvollfommenheit keiner günstigen Aufnahme zu erfreuen gehabt; dafür aber haben bie von Bain in England (1843) und von Bakewell (1850) hergestellten elektrochemischen Telegraphen vorzüglich ben österreichischen Telegraphendirector Dr. Gintl veranlaßt, ihre Einführung nach vorhergegangener, von ihm vollzogener Berbesserung besonders zu empfehlen. 1853 machte er seinen ersten Bersuch auf der Linie zwischen Berlin und Amsterdam, 105 deutsche Meilen Entfernung, mit 36 Elementen bei Gelegenheit einer Bersammlung ber beutschen Telegraphendirectoren. Das Experiment gelang zu allgemeiner Zufriedenheit und hat seitbem namentlich auf öfterreichischen Bahnen vielfache Nachahmung gefunden. Der Hauptunterschied dieser Telegraphen von den Morse'schen liegt übrigens darin, daß die Zeichen auf dem Papierstreifen nicht, wie bei biesem, burch bloges Eindruden bes Schreibstiftes, sonbern mit Hilfe der vom elektrischen Strome zu bewirkenden chemischen Zersetzung einer farbig reagirenden Substanz hervorgebracht werden. Naturlich wird zu diesem Zwede der Papierstreifen vorher mit einem entsprechenden Praparate imprägnirt und bei dem Gebrauche stets so feucht erhalten, daß er die durch ben Eintritt bes elektrischen Stromes bewirkte Zersetzung nicht nur nicht hindert, sondern eher noch unterstütt. Jodfalium, in Berbindung mit Stärkefleister ift der zum Imprägniren bes Papiers geeignetste Stoff; an seiner Stelle kann auch Chankalium mit Salzfäure und einer gefättigten Rochsalzlösung angewendet werben. Dem Dr. Gintl gebührt übrigens auch bas Berdienst, in demselben Jahre, 1853, die Möglichkeit dargethan zu haben, daß an einem und bemselben Drahte zwei aus entgegengesetzter Richtung tommende Depeschen zu gleicher Zeit gegeben werben können; diese Erfindung ist jedoch noch nicht als abgeschlossen zu betrachten, da noch fortwährende Bersuche beshalb angestellt werben, wenn aus benfelben ein praktisches Resultat gereift sein wird, werde ich den geehrten Lesern Mittheilungen darüber machen. Dagegen sei mir jest noch ein kurzes Wort barnber verstattet, welche Störungen durch die Atmosphäre in ber telegraphischen leitung bervorgebracht werden, wie dies Hunderte von Erfahrungen bereits bewiesen haben. Zunächst sind es die directen Zerstörungen des Leitungsbrahtes durch ben Blit, welche nachtheilig auf die ganze Telegrapheneinrichtung wirken. Ober aber es erzeugt bie Berschiedenheit bes elektrischen Zustandes an zwei verschiebenen, weit von einander entfernten Stellen der Linie einen dauernden Ober es wird die natstrliche Elektricität durch die galvanischen Strom. galvanische Induction einer entfernten Wolke gestört; ober endlich es werben mächtige elektrische Ströme in dem Telegraphendrahte durch die Einwirkung

vonamischer Intraction von jedem Blinftrahl erzengt, welcher im Umkreise von vielen Reilen ber Linie Kattfinder. Freilich laffen fich alle biefe nachtheiligen Einwirkungen ber Atmersphäre nicht beseitigen, indet ift es boch gelungen, mit Bilfe ber von Steinheil und Meifiner empfohlenen Bligableiter ten Schaben abzwwenden, welchen bie unmittelbare Sindirlung ber Gewitter verurfacht. Mit ihnen hat es eine folgende Bewandtnift. Die burch ben atmosphärischen Ginflug in bem Drabte freigeworbene Gleftricität ift nämlich von berententerer Spannung, als tie ftromente, burch bie Batterie entwidelte. Benn baber tie Babl ift, entweber von einem Punfte ber Leitung ju einem, burch eine bunne Luftschicht getrennten Puntte überguspringen, ober auf einem weiten Umwege burch ben continuirlichen Draht eben bahin ju gelangen, so wählt die atmosphärische Elektricität ben erften, während die galvanische Eleftricität den langen Beg burchläuft. Es wird beshalb ber Leitungsbraht bes Telegraphen, ebe er in die Windungen ber Elettromagnete am Indicator eintritt, auf eine Metallplatte geführt, ber eine zweite, burch eine fehr bunne Luftschicht getrennte gegenüber ftebt. Bon ben Enden beider wird der Leitungsbraht herab zum Apparate geführt. Gleich der Reibungseleftricität springt nun die atmosphärische Eleftricität lieber von einer Platte zur andern, als daß sie, wie schon gesagt, ben längern Beg burch die Apparate wählen sollte, weshalb man denn nun auch bei solcher Borrichtung selbst mahrend ber stärtsten Gewitter ungehindert telegraphiren fann.

eleftrischen Uhren

Endlich muß ich am Schlusse meiner Mittheilungen auch noch ber

gebenken, um beren Einrichtung und Berbesserung sich Steinheil, Wheatstone, Bain, Weare, Garnier und Stöhrer viele Berbienste erworben haben. Iedenfalls ist auch diese Anwendung, welche man von der elektrischen Telegraphie gemacht hat, eine der schönsten. Bei der ungeheuern Geschwindigkeit, mit welcher das elektrische Fluidum die Gedanken auf die entserntesten Orte überträgt, lag es sehr nahe, auch die Zeit telegraphiren zu wollen. Jenen Männern gelang dies seit 1839 mehr oder weniger gut. In Leipzig werden bereits seit 1849 mehr als 50 an die verschiedensten Punkte der Stadt und Borstadt vertheilte Uhren nach einer auf dem Rathhause besindlichen Uhr rezulirt, die, durch Gewichte im Gange erhalten, ihre Angaben von Minute zu Minute mit Hilfe des Galvanismus jenen signalisirt. Zur Erzielung größerer Sicherheit ist hier die Schließung und Deffnung der Kette nicht vom Pendel, sondern vom Räderwert der Normaluhr selbst abhängig gemacht. Auch benutt Stöhrer, der das Ganze eingerichtet hat, den Volwechsel des Stromes und macht dadurch die den Anker zurücksosende Feder überslüssig.

B. O. Helmert,

Ueber Zetreidehandel und Zetreidetheuerung.

"Wenn die Noth am höchsten, ist die Hilfe am nächsten!" ist ein Sprichwort, das für den Einzelnen oft in Mißeredit gerathen sein mag, aber auf das Allgemeine, das Ganze angewendet, nie seine Wahrheit verleugnet hat. Die Noth ist die Mutter einer Reihe nützlicher Erfindungen; Wahrheiten und Gebanken, die bisher unbekannt ober verkannt waren, bringt sie zur Welt und weist ihnen die Richtung an, in welcher die Geisteskräfte ber Menschen sich zu bewegen haben. Je länger sie andauert und st mehr sie Gefahren im Gefolge zeigt, besto hoher steigt ber Eifer, sie zu bekämpfen und für-bie Zukunft weniger empfindlich zu machen, und besto sicherer ift ber Sieg bes Geistes. Unsere Zeit, die durch die Auwendung der Dampfkraft und burch schnelle und leichtere Communicationsmittel die Bölker einander näher gebracht und in neue Bahnen gewiesen hat, ist reich an Krisen und socialen Berwickelungen, aber auch reich und fruchtbar an Gedanken, und eifrig bemüht, sie der Gesammtheit zugänglich zu machen. ohne Kampf kein Sieg sichere Früchte trägt und ein leicht gewonnenes Gut oft eben so leicht wieder verloren geht, bietet auch unsere Zeit das Schauspiel des Widerstandes gegen neue Gedanken, und wir sehen, wie nur nach und nach der Morgen dämmert und das Licht ter Wahrheit fich verbreitet. gegen ihr eigenes Interesse die Züufte für ihre alten Rechte und Privilegien tämpfen, unbekümmert, was in ihrer Rähe vorgeht, bis einst die Noth sie eines Bessern belehren wird, so waren wir noch vor wenigen Jahren Zeuge ber vielfältigen Bestrebungen, die Korntheuerung bes Sommers 1847 burch Beschräntung des Handels, durch Aussuhrverbote, Antaufsversuche u. f. w. zu milbern. Man suchte damals eifrig in den Archiven nach den Acten aus bem Hungerjahre 1817, um aus ihnen die Magregeln für die Gegenwart von 1847 ju formeln, da las man von Getreidetransporten nach ben größern Städten unter militarischer Escorte, damit anf bem Bege nicht ein Scheffelden von ber koftbaren Baare an kleinere Orte abgegeben werbe; von den gegen Landwirthe, die um die polizeilich festgesetzte Taxe ihre Borrathe nicht verkaufen wollten, ausgesprochenen hohen Gelostrafen u. f. w., von einer Minderung der Roth aber nichts. Das Jahr 1847 verlachte diese Magregeln, aber allgemein hieß es: "Es muß etwas geschehen!" und es geschah auch viel, aber in anderer Form, immer noch auf ben Grundsatz ber Beschränkung und des Zwangs, nur in milberer Weise als es 1817 80schen, gestütt. Es war ein Fortschritt zu erkennen, wenn er auch noch so klein sein mochte, und er war um so erfreulicher, da in der langen Zeit von 1817 bis 1847 nur geringe Preissteigerungen des Getreides diesen Theil der Volkswirthschaftslehre ziemlich in den Hintergrund geschoben hatten. Wissenschaft, welche schon längst das Irrthumliche der bisherigen "Theuerungspolitik" in das Licht zu setzen gesucht, aber nur wenig fruchtbaren Boben gefunden hatte, ergriff biesen Gegenstand mit neuem Eifer und trieb die bas Getreibe und die Ernährung der Menschen betreffende Theorie und Praxis in eine neue Phase, die die billigen Getreidepreise der Jahre 1848 und 1849 nicht umzustoßen vermochten, während es sonst so oft geschieht, daß im Glud die Lehren des Unglücks vergessen werden. Die Roth des Jahres 1847 und die in anderer Richtung sich zeigenden Drangsale der Jahre 1848 und 1849 hatten schärfer als die Lehren und Reben ber Wissenschaft aus ber Bergangenheit die Befreiung des Getteibehandels von allen hemmnissen und die Berbesserung ber Communications- und Transportmittel als die einzig zweddienliche Waffe gegen die Noth der Theuerung und das Elend des Hungers erkennen laffen. Wenn man ermeffen will, was seit dem Jahre 1847 in bieser großen Frage der Bolkswirthschaftslehre geschehen ift, muß man sich die Zeit vor 1847 vergegenwärtigen und das Thun und Treiben jener Zeit in England, Frankreich und Deutschland beobachten. In England kampfte man mit ber leibenschaftlichsten Heftigkeit und hartnäckigsten Ausbauer gegen bas Freihandelsprincip Robert Peel's und die Aufhebung der Kornzölle, und prophezeihete als sichere Folge ber Neuerungen: Berfall vieler Industriezweige und vor allem der Landwirthschaft, Zerrüttung des Staatshaushalts, Zu= nahme ber Berarmung und Steigerung ber Armensteuer. Die Kornzölle sind aufgehoben und keine einzige Prophezeihung ist eingetroffen. In Frankreich war der Zoll auf Getreide eine bewegliche Scala, nach welcher der Zoll fiel, wenn die Getreidepreise stiegen, so daß z. B. bei einem Preise von 15 Francs der Zoll anf 18 Francs stieg und hierdurch der beste Obessaer Weizen, welcher um 13 Francs berzustellen mar, ausgeschlossen blieb; bagegen fiel der Zoll auf 50 Centimes bei einem Preise von 24 Francs. In Deutschland überwachte man die Getreidebörfen, verbot die Lieferungs= und Differenzgeschäfte und war bas Getreibe an den Grenzen mit Zou belegt. Frankreich hat die Kornscalagesetzgebung, die Schweiz den Wunderglauben über die Wohlthaten ber obrigkeitlichen Magregeln gegen die Kornwucherer und die Kornjuden, gegen den Auffauf u. s. w., Deutschland die Berbote gegen die Differenzgeschäfte und ben Zoll — jedoch nur auf Zeit — auf= gehoben.

Bei der Berhandlung der Theuerungsfrage treffen wir nicht nur in ben Gemeindeversammlungen, sogenannten populären Zeitschriften und im Kreise gebildeter Männer, sondern auch in einzelnen Regierungsmaßregeln immer noch deutliche Spuren, daß die wissenschaftlichen und materiellen Fortschritte der letzten Zeit immer noch nicht allseitige Geltung erlangt haben. Es giebt dabei so viele mit der Muttermilch eingesogene Vorurtheile zu überwinden,

und diese Borurtheile werden von ungeschickten Berichten über Ernten, Getreidespeculation, immense Vorräthe u. s. w. genährt, daß man sich über diese Erscheinung nicht zu wundern braucht. Lernen ist schwer, aber Berlernen vielleicht noch schwerer. Als die Theuerungsfrage zu Ende des Jahres 1855 bei den Gemeindebehörden zu Berlin zur Sprache kam, wurde Alles, was wir in den letzten Jahrhunderten im Schweiße unseres Angesichts an Culturfortschritt errungen haben, in Frage gestellt und die Verhandlungen concentrirten die Quintessen aller Vorurtheile, welche in den verschiedenen Winkeln der beutschen Staaten über diese Gegenstände herrschen, auf den engen Raum eines Protokolls.

Frankreich, das bekanntlich sich die Lebensmittelfrage sehr angelegen sein läßt, hat außerorbentliche Austrengungen gemacht, um bas Deficit von 7 bis 8 Millionen Hectoliter Getreide aus dem Auslande herbeizuschaffen; dies soll gelungen sein, aber die Preise sind deswegen nicht gefallen, und, da bas Decret vom 8. September 1855 auf länger als ein Jahr die Ausfuhr von Getreide verbietet, dem Berkehr große Hindernisse in den Weg gelegt. dieselbe Weise ist in Belgien durch Ansfuhrverbote der Handel in seinen Operationen gestört und es ist diesem Umstande zuzuschreiben, daß in Frankreich und Belgien fich die Getreidepreise fortwährend höher gestellt haben, als in ländern, wo Freiheit des Berkehrs herrschte. So betrug, obgleich der Bedarf des Landes in mehr als ausreichender Beise ersetzt war, der Durchschnittspreis für Weizen im Monat October 1855 in Frankreich 37 Frcs. 44 Ctms (in Lille sogar 42 Fres. 35 Ctms., in Balenciennes 40 Fres. 50 Ctms.), in Belgien 37 Frcs. 50 Ctms., bagegen in London 33 Frcs. 87 Ctms., in Amsterdam 33 Fres. 71 Ctms. Diese Erscheinung erklärt sich einfach aus der Beschränfung der Handelsoperationen durch Ausfuhrverbote, welche den Raufmann dahin führen, nur mit ben Nachbarlandern Geschäfte zu machen und nur für die bringenosten Bedürfnisse des Augenblick zu sorgen. schränkte sich ber belgische Getreidehandel in seinen Einkäufen auf Holland und Preußen, mährend die Operationen englischer Aufleute gleichzeitig die Märkte von Calcutta, Balparaiso und Californien in Anspruch nahmen. Der Handel hatte keinen Grund, mehr einzuführen, als nöthig ichien, und ba der Grundbesit wußte, daß doch endlich seine Vorräthe gebraucht würden, war es leicht, so lange als möglich zurüctzuhalten. Der Mangel an Concurrenz machte dies allein möglich, was sonst gar nicht möglich gewesen wäre. Je mehr die Concurrenz sich vermindert, welche der Handel durch Beschaffung von Zufuhren aus bem Auslande bem einheimischen Grundbesitz zu machen im Stande ift, besto mehr vermag der lettere, beliebige Preise aufrecht zu erhalten.

Es ist nicht zu bezweifeln, daß Belgiens und Frankreichs Regierungen von der innigsten Ueberzeugung durchdrungen gewesen sind, ihrem Bolte die Noth der Theuerung zu erleichtern, aber sie haben vergeffen, daß sie den fremden Handel mit ihren wohlgemeinten Ansichten gänzlich ausschlossen, denn wie kann ein Fremder nach einem Staate handeln, von dem er weiß, daß er den importirten Pandelsartikel, den er in einem andern Lande in Folge eingetretener Conjuncturen um einen höhern Preis verkausen könnte, nicht wieder

ausgehen läßt. Go verschieben die Einflüsse sind, welche die Wohlfahrt ber Bölker, die Größe ihrer Staaten ober die Macht ihrer Regierungen begründet haben, die Geschichte zeigt uns nicht ein einziges Beispiel, daß die Beschränkung ber Berkehrsfreiheit bazu beigetragen habe. Schon in ben ältesten Zeiten waren große Ströme, große Straßen, die den Berkehr erleichterten und von Hinderniffen befreiten, der Ursprung der handelspolitischen Bebeutung der Boller und diese Bedeutung die Grundlage ihrer Macht. Jede neue Art ben Berkehr der Menschen unter einander zu beschlennigen, das Eigenthum auf ben Berkehrestragen und in ben Gerichtshöfen zu sichern, war ein Triumph der Freiheit über die Beschränkung. Wenn wir noch heute sehen, baß ber Verkehr auf ben Flüssen und Meerengen burch Bölle und Abgaben, für die nichts geleistet wird, belastet ist, so können wir uns nur damit trösten, bak beren Ende sicherlich nahe bevorsteht. Der Getreidehandel ist wesentlich dabei betheiligt, da er die Schifffahrt, als die billigste Transportanstalt stets am liebsten zu seinen Operationen benutzen wird. Die geringe Energie, mit welcher gegen solche beschränkende Ueberreste des Mittelalters gehandelt wird, läßt allerdings die Hoffnung nicht zu hoch werben, aber dem fräftigen Aufschwung, zu dem sich Berkehr und Production durch Dampfmaschinen, Eisenbahnen, Telegraphen und andere Mittel der erleichterten Communication, ferner burch die Entbedung und ben Einfluß ber Goldlander, burch die anziehende Kraft ber rapiden Entwickelung Englands und Nordamerikas aufgerafft haben, ift es vielleicht vorbehalten, die materiellen Interessen und die wirthschaftliche Einsicht zu solcher Machtentwickelung zu entfalten, daß sie die Hindernisse rascher überwinden, als wir es jett glauben mögen.

In allen Organen der Presse werden Magregeln und Borschläge zur Berminderung der Theuerung besprochen und es nimmt die Rubrik "Thener= ungspolitik" nicht den geringsten Raum in ihren Spalten ein. Wir wünschen, baß diese Rubrik auch bann noch eine stehende bleiben möge, wenn billigere Preise an die Stelle getreten sind, benn temporäre Berkehrserleichterungen sind fast immer illusorisch; die einzig praktische, Theuerungen mildernde und verhindernde Politik ist nicht die, welche erst Maßregeln ergreift, wenn die Theuerung schon da ist oder vor der Thure steht, sondern eine gesunde, allgemeine Handels= und wirthschaftliche Politik, welche die Production und ben Berkehr, die ber Berforgung mit Lebensmitteln dienen, sich regelmäßig, kräftig und ungehindert entwickeln läßt und keine besondere Theuerungs= Es ist nachgewiesen, daß die zeitweise Aufhebung bes politik kennt. Zolls auf Reis kein Berabgehen ber Preise dieser Frucht zur Folge ge-Sobald die Reisausfuhr nach Frankreich freigegeben war, ging ber Reis ber vermehrten Nachfrage wegen auf 81/4 Gulben, in Folge der Bekanntmachung vom 7. November 1853 über die Einstellung der Erhebung des Eingangszolles auf Reis im Zollverein auf 83/4 Gulden, und als auch das belgische Gesetz vom 31. December 1853 erschien, bis auf 9-91/2 Gulden in die Höhe. Ein Antwerpener Kaufmann, welcher eine bedeutende Quantität Reis im Entrepot liegen hatte, gestand damals bem

belgischen Finanzminister offen ein, daß man ihm durch die Freigebung der Reiseinfuhr ein Geschenk von 65,000 Frcs. gemacht habe. Verschieden sind freilich die Resultate einer bleibenden Aufhebung ober Herabsetzung des Reiszolles. Da die Möglichkeit einer Calamität in Folge von Einfuhrzöllen auf Lebensmittel größer ist, als in Folge von Einfuhrzöllen auf andere Waaren, fo ist auch ber Staat im Falle einer brohenben ober schon eingetretenen Roth verhältnismäßig leicht zur Aufhebung ber Bölle auf Lebensmittel zu bewegen, aber sie werben auch nach Ueberwindung ber Gefahr eben so leicht wieder eingeführt. So lange aber bie Einfuhrzölle auf Lebensmittel bestehen, wird von Zeit zu Zeit immer wieber eine Beranlaffung zu ihrer Suspension eintreten. Die Consumenten haben jedoch ben wenigsten Bortheil von solchen momentanen Aenderungen. Die auf Zeit in Wegfall gebrachten Ginfuhrzölle auf Getreide, Hülsenfrüchte und Mehl baraus im Zollverein haben auch noch um so weuiger Einfluß, da die bafür anzuwendenden Surrogate nach wie vor dem Zoll unterworfen sind. So zahlen das oftindische Mehl, Arrow Root u. f. w., weil diese Stoffe nicht aus Getreide ober Bulfenfrüchten gezogen sind, sondern von Fasern, Anollen u. s. w. herrühren, den hohen Boll von 2 Thir. pro Centner, und es ist deren Einfuhr zur Bereitung von Kraftmehl zur Appretur, zum Rleister, zur Schlichtung, zur Berdicung der Färberbrühe, zur Fabrikation u. s. w. gar nicht möglich. Alle diese Fabrikate consumiren eine bedeutende Menge von Getreidemehl, die viel beffer zur Nahrung verwendet werden könnte, wenn nicht die Bölle die Einfuhr der überseeischen Surrogate verböten. Hier kommt noch in Erwägung, daß die größte Zahl ber Bevölkerung nur sehr schwer zur Aenderung in ber Wahl ber Nahrungsmittel zu bewegen ist und Surrogate bafür höchst langsam Eingang finden. Dagegen ist die Industrie, sobald sie einen Stoff billig ober eben so gut verweuben tann, schnell geneigt, nach diesem neuen Stoff zu greifen. Während in England fast ohne Ausnahme zu technischen und fabritatorischen Zweden überseeische Mehlarten aus exotischen Pflanzen, Die, nebenher gefagt, auch Hülsenfrüchte sein können, gebraucht werben und eine große Ersparniß an Nahrungsstoffen eintritt, muffen die Fabriken im Bollverein zum Nachtheil der Consumenten Mehl aus Getreide und Gulsenfrüchten (Mehl "baraus," ein Wort, welches fich in ben ersten Berordnungen ber Zollsuspension nicht vorfand und erst seit 1854 aufgenommen ist) zu biesen Zweden verwenden.

Glauben wir mit diesen Thatsachen schon genügend angedeutet zu haben, daß in der "Theuerungspolitik" noch ein weites und großes Feld zu bebauen und vom Abschluß noch weit entsernt ist, so kann es nicht unsre Aufgabe sein, diese Frage, so wichtig und einflußreich sie auch sein mag, weiter zu verfolgen, es gilt vielmehr die Masse von Borurtheilen, die gerade in der nicht ungebildeten Klasse der Regierten bestehen, zu widerlegen. Der gedantenlose Theil des Publikums, der Alles nach seiner nächsten Umgebung beurtheilt und einen allgemeinen Zusammenhang des Berkehrs von Rord und Sitd, Oft und West sich gar nicht träumen läßt, verbirgt seine Unkenntnis

und Hilflosigkeit am liebsten hinter einer sittlichen Formel, weil die Anwendung solcher Formeln auf gewisse unklare Anschauungen sich mit der größten Leichtigkeit machen läßt. Wenn nach einer bem äußern Anschein nach gunftigen Ernte eine Thenerung der nothwendigsten Lebensmittel eintritt, fällt es ihm nicht ein, zur Erklärung der anomalen Erscheinung nach Production und Banbel, wie sie sich seit bem Beginn ber Ernte entwidelt haben, zu fragen, sondern es genügt ihm, alle Schuld auf die Landwirthe und Kornhändler zu wälzen. "Es ist taum etwas Schenflicheres zu benten, als wenn Jemand die Berlegenheit, die Noth, ja man kann sagen die Berzweiflung seines Rebenmenschen mit einem gewissen kalten Hohne ausbeutet, um sich unerlaubten und ganz enormen Bortheil zu verschaffen!" tont es von allen Seiten, es erhebt sich das Geschrei von dem Kornwucher und die Regierungen haben Mühe, sich aller der Zumuthungen, die ihnen zur Abhilfe gemacht werden, Gegen diese Form des volkswirthschaftlichen Aberglaubens zu zu erwehren. tämpfen, ist schwieriger als gegen jene wider die Freiheit des Getreidehandels gerichtete. Wenn auch wirklich Biele sich überzeugt haben, daß der Kornwucher die Preise nicht willfürlich machen kann, so wissen sie boch immer angebliche Thatsachen anzuführen, welche ihren Aberglauben bekräftigen sollen, und es ist oft gar nicht möglich, dieselben alle im Einzelnen zu widerlegen, weil sie meist so geringsügig sind, daß sie sich hinterher gar nicht genau constatiren lassen. Auch ist dies in sofern von ziemlich geringem Rachtheile, als die auf jene Form des volkswirthschaftlichen Aberglaubens basirten polizeilichen Magregeln nur selten überhaupt von Einfluß sind. Was kann es auf die Preise der Kartoffeln und des Getreides im Allgemeinen für einen Einfluß haben, wenn die Hökerweiber, die angeklagt worden sind, die Preise fünstlich in die Höhe zu treiben, von den Wochenmärkten fortgewiesen werben, ober die Bäcker eine hohe Taxe erhalten, weil sie das Brod theurer verkaufen, als sie nach dem um so und so viel gefallenen Getreidepreise sollten? Freilich gehen die Maßregeln auch oft weiter und es giebt genug Beispiele, daß die Polizei in ihrem Eifer die Bäcker bebeutet, daß, wenn das Brod nicht alsbald ein den billigern Fruchtpreisen entsprechendes Gewicht erhalte, sie täglich eine angemessene Anzahl billigerer Brobe von außen werde beschaffen und verkaufen lassen. Danach glaubte also die Polizei, daß die Bäcker im Stande seien, die Brodpreise bis zu einem gewissen Grade fünstlich zu machen, und sie ist erst von ihrem Irrthum belehrt worden, als bas Geschäft nach Abrechnung mit einem großen Deficit geenbet hatte. Da dieser Theil bes Volke, der durch seine Klagen und seine Vorstellungen die Maßregeln der Polizei wesentlich leitet, nur das Nächste im Auge hat, ist in theurer Zeit sein Angriff hauptsächlich gegen die Bäcker gerichtet. Diese Erscheinung hat in verschiedenen Staaten zu Erörterungen geführt, die die Nachtheile ber Zwangstaxen in das Licht gestellt haben. So wohlwollend auch die dabei herrschende Absicht, dem consumirenden Publikum nur mit dem Getreidepreise im Verhältniß stehende Brodpreise zu verschaffen, sein mag, sie erreicht durchaus ihren Zwed nicht. Der Normirung der Tare liegen die durchschnittli=

den Getreibepreise zur Basis und es gewinnt ben Anschein, als wenn sich Berkäufer und Räufer babei in gang befriedigendem Bustande befinden. Durchschnittspreise, so werthvoll sie für statistische Berechnungen, für Ermittelungen mancher Art und zu Bergleichungen sind, sind boch nicht geeignet, als Unterlage einer Taxe herzuhalten. Ein Durchschnittspreis ift ein arithmetisches Mittel, bessen wirkliche Existenz fast nur auf dem Papiere und im Ropfe des Rechnenden, in den seltensten Fällen aber in der Mehlkammer bes Bäders vortommt. Der Bäder tauft sein Getreibe ober sein Mehl nach dem Marktpreise, der allemal entweder höher oder niedriger als der Durch-Achnittspreis ift. In dem einen Falle gewinnt er bei der Taxe, in dem andern verliert er. Damit er nun keinen Berluft erleibet, ift er gezwungen, auf anderm Wege eine Gewichtsvermehrung zu bewirken, die nur felten die Rahrhaftigkeit und ben Wohlgeschmad beförbert. Da ber Bäcker, wie jeder andere Gewerbtreibende, ohne Gewinn nicht arbeiten kann und noch weniger Berluste exträgt, so muß er auf solche Mittel sinnen, die ihn vor Schaben bewahren, den er bei genauer Einhaltung der Tare haben würde. Daß es genug Mittel giebt, das Gewicht ohne Nachtheil für die Gesundheit zu erhöhen, ist eine längst ausgemachte Thatsache, eben so wie es gewiß ift, bag die Bäder sie benuten, ohne beswegen von der Polizei in Berantwortung gezogen werden zu können. Hat der Bäcker billigeres Brob, als ber von der Taxe angenommene Preis besagt, so bezieht er einen Bortheil, den er nur der Polizei zu danken hat. Man könnte aber einwenden, die Bäder kauften zu ben Durchschnittspreisen und zwar deshalb, weil sie geringeres und besseres Getreide mit einander mischen und so den gesuchten Preis herstellen können. Allein nur außerorbentlich Wenige werben in ber Lage sein, ihre Mehl- und Getreidevorräthe so einzurichten, daß sie durch Mischung ber höchsten und niedrigsten Sorte den nothwendigen Preis erzielen. Und søgar, wenn diese Factoren in der That vorhanden wären, so ist Tausend gegen Eins zu wetten, daß die Bäcker diesen mühseligern Weg schwerlich bem viel einfachern der Bermischung mit andern Substanzen vorziehen werben. Kartoffeln mit ihrem reichlichen Waffergehalte sind ein leichter zu behandelndes Zusatmittel als billiges Korn. Deshalb ist es überall als ein Fortschritt zu betrachten, wo die Brodtare zu Grabe getragen wird. Bäder und Publitum befinden sich sicherlich besser, wenn keine Taxe existirt und die Polizei hat ohnedies noch den Bortheil, das damit verbundene Odium und das Geschrei der unklugen Menge zu ersparen. Die Concession, welche man dem befangenen Urtheil durch die Taxe macht, schadet weit mehr, als sie nützen soll, sie hilft dazu, dem Glauben an ein Theuermachen bes Getreides durch die Producenten und Händler fortbauernd Nahrung zu geben. In unserer Beit, die nach Klärung ber Begriffe auf jedem Gebiete mit rastlosem Eifer trachtet, ist es von ber größten Wichtigkeit, wenn bie anordnenden Behörden ihrerseits Alles anwenden, Riemand über eine Materie im Dunkel zu laffen, die ihnen zulett am nächsten liegt.

Eine sehr weit verbreitete Erscheinung ist ferner ber Haß gegen die

Zwischenhändler ober Mäkler. Auch hier trägt der beschränkte Gesichtstreis, in dem das Publikum sich befindet, einen wesentlichen Theil bei. Wie benken sich diejenigen, die den Zwischenkauf abgeschafft und dafür ben unmittelbaren Kauf bes Bäders vom Producenten ober gar bes verzehrenden Publifums von diesem eingeführt wissen wollen, wie denken sie sich den Gang dieses Geschäfts? Zugegeben, der Producent ließe sich barauf ein; ist ber Käufer seiner Sache so gewiß, daß er behaupten könnte, nun billiger als auf an= berm Wege gekauft zu haben? Wie viele Geschäftstreibende wiffen fehr gut, daß sie in zahlreichen Fällen aus den Händen des Zwischenhändlers, der Besitzer großer Commissionsgeschäfte, die Waaren billiger und besser kaufen, als aus denen des Fabrikanten ober Producenten! Der Zwischenhändler ist ein geschäftskundiger, mit Mitteln ausgerüsteter Mann, der ohne Frage die Wege besser kennt, als der Privatmann, und der, weil er massenhaft kauft und vor allem, weil er den Fabrikanten und Producenten der Dube überhebt, für den Absatz zu sorgen, billigere Preise erhält als jeder Andere. Soll ber Landmann im Kleinen, benn anders könnte es boch ben Consumenten gegenüber füglich nicht sein, Sorge tragen, so muß er einen höhern Gewinn berechnen, einmal für die vermehrte Mühewaltung beim Berkauf, zweitens aber auch, weil in mancher Zeit und an manchen Orten die Dieglichkeit eines vollständigen Einzelverkaufs fehlen dürfte. Dieser vermehrte Gewinn möchte aber leicht mehr betragen, als ber vom Speculanten gezogene, welcher in großen Quantitäten kauft und meist auch ein regelmäßiger und sicherer Kunde des Producenten bleibt. Selbst die Möglichkeit einer Ueberwindung aller kleinen Schwierigkeiten und Plackereien, die aus der unmittel= barsten Berproviantirung der Consumenten hervorgehen, zugestanden, bleibt es doch immer noch unvortheilhaft, sich direct an den Producenten zu wenden. Was für ein unnützes und Zeit raubendes Drängen und Treiben würde es aber sein, wenn das Getreide — das massenhafteste Product, welches die Welt kennt — nur zwischen Producenten und Consumenten ausgetauscht und verhandelt werden sollte? Man darf sich nur den Umfang und die Massen des Berbrauchs denken, um das Ungereimte eines solchen Handels zu begreifen. Freilich glauben Biele, wenn schon, ehe bas Korn, ber Roggen, bie Gerste 2c. in die Bande ber Consumenten gelangen, ein Kampf zwischen Producenten und Raufleuten entbrennt, wenn zwei einander gegenüber treten und sich bei einem Gut, von bessen reichlichem Borhandensein und billigem Preise das Wohl von Millionen abhängt, übervortheilen wollen, dann kann es nicht verwundern, wenn die Verzehrer das Brod und die Nahrungsmittel zu ben höchsten Preisen erhalten! Das ist kein reelles Geschäft; der Gewinn, ben Andere abschöpfen, muß ben Consumenten zu Gute kommen. Der Produ= cent läßt sich zu viel bezahlen, der Händler giebt den Bäckern das Getreide zu theuer und dann ist das Brod klein. Das ist Wucher! Der Wucher Daß bei dem Getreidehandel hier und da un= macht die hohen Preise. erlaubte Gewinne gezogen werben, das ist nicht zu leugnen; sie kommen bei jedem Handel vor, der Uebervortheilte ist aber nicht der Consument, son=

dern der Händler, wie bei allem Handel. Man muß sich vor allen Dingen von ber Idee losreißen, daß der Getreidehandel andern Grundsäßen unterliegen müsse, als ber Handel mit Wolle, Del, Colonialwaaren 2c. Der Getreidehandel unterscheidet sich von dem übrigen Handel nur dadurch, daß er bie größten Capitalien verlangt, die größte Renntniß voraussetzt und mit den größten Gefahren verbunden ist. Es ist allerdings Thatsache, daß Producenten und Räufer, Haussiers und Baissters mit allerlei Manövres gegen einander kämpfen. Da aber die Preise von Tag zu Tag in der Regel entweder steigen ober fallen, so siegt immer die eine ober die andere Partei und es liegt nichts näher, als daß jede geneigt ist, den Ausgang, über dessen eigentliche Ursachen die kaufmännische Routine keine Auskunft giebt, ihren ober ihrer Gegner Bemühungen als Erfolg zuzuschreiben. Die "Kunstgriffe" ber Haussiers sind aber in der That nicht im Stande, eine Hausse zu erzeugen, zumal ihnen die "Aunstgriffe" der Baissiers gegenüberstehen und diese noch obendrein in den Consumenten, die geborene Baissiers sind, eine mächtige Bundesgenoffenschaft finden. Zu jedem Geschäfte gehören zwei Parteien; mit derselben Kraft, mit der die eine zu steigern sucht, sucht die andere zu drücken und es müßte doch sonderbar zugehen, wenn immer die erstere den Sieg davon tragen sollte. Hohe Preise ließen sich nur machen, wenn man im Stande ware, alle Borrathe, die zu Martte kommen, an sich zu kaufen und festzuhalten. Wie dies aber gerade beim Getreide, dem massenhaftesten Producte des Landes, das in seiner Gesammtheit den größten Werth darstellt und dessen Aufbewahrung höchst kostspielig ist, zu ermöglichen wäre, läßt sich gar nicht denken. — Daß die Producenten möglichst hohe Preise wünschen, läßt sich gar nicht bezweifeln; aber baß sie Alle an höhere Preise glauben und deshalb an sich halten, ist eine Fabel. Der Producent des Getreides ist von benselben Berhältnissen abhängig, die wir anderwärts sinden; bas ihm zu Gebote stehende Capital, die Lage und Beschaffenheit des Bobens, den er bebaut, seine nächsten Absatzwege zc. sind oft und wohl gewöhnlich mächtiger als seine Bunsche. Wenn die Gutsbesitzer ihr Korn ausdreschen, so haben sie für die Beurtheilung des Ernteergebnisses einen ziemlich sichern Anhaltepunkt. Sie wissen, was sie nach Abzug ber Bedürfnisse für bie Bewirthschaftung ihres Gutes auf ben Markt bringen können. Die Bahl ber Zeit des Berkaufes ist freilich verschieden. Der Eine halt an sich, weil er höhere Preise erwartet, ber Andere verkauft Alles, weil er ein Herabgehen der Preise fürchtet und so wird die Wirksamkeit des Klugen durch die Wirksamkeit des noch Klügern aufgehoben. Der größte Theil verkauft, weil er klug genug ift, zu wissen, daß es ein sehr schlechtes Geschäft ift, die Kosten der Aufspeicherung und des Abgangs zu tragen und vielleicht zum Schluß billiger verkaufen ju muffen, mahrend ber Erlos bereits Zinsen getragen haben würde. Es ist eine ganz verkehrte Ansicht, wenn man, wie es oft geschieht, annimmt, daß die meisten Landwirthe ihre Getreidevorrathe bis zur Zeit der höchsten Preise zurückehalten. Man macht ihnen damit ben Borwurf der schlechten Wirthschaft, zugleich halt man sie aber auch für Pro-

pheten. Woher wissen benn die Landwirthe, daß die Preise den höchsten Stand erreicht haben? Sie werben sich in ihren Berechnungen eben so irren, wie andere Raufleute und nur ein kleiner Theil, der dem Ganzen gegenüber gar nicht in Betracht kommt, wird einen augenblicklichen Gewinn in einigen Fällen machen. Die bei Weitem größte Zahl der Landwirthe hat es nicht einmal in ihrer Gewalt, zu bestimmen, wenn sie ihre Borräthe vertaufen wollen. Die Einen haben teine Böben zum Aufspeichern, die Andern muffen Geld zur Zahlung von Zinsen und Pacht schaffen, Andere hängen von der Fahrbarkeit der Straßen und dem Aufgang der Flusse ab und diese Berschiedenheit ist so groß, daß sie bie Vorräthe auf alle Monate des Jahres ziemlich gleichmäßig vertheilt. Die Politik des Berkehrs regelt auf diese Beise den Getreidehandel besser als alle denkbaren Magregeln. regelt sich auch die natürliche Bewegung ber Preise, die, wie alle statistischen Tabellen barthun, keineswegs so schwankend ist, als sich ein großer Theil ber Consumenten einbildet. Nur in der neuern Zeit scheint in Europa und insbesondere in Deutschland die Theuerung des Getreides stehend zu-werden. Seit 1842 zählt man schon sieben Jahre (nämlich 1842, 1847, 1851, 1852, 1853, 1854 und 1855), welche eine bedeutende Uebersteigung ber Durchschnittspreise früherer Jahre nachweisen. Die Gründe für diese Erscheinung . find jedoch weder von den Producenten, noch den Zwischenhändlern abhäugig, sondern wir finden sie in einer Menge zufälliger Ereignisse und Rrifen, in die die Gesammtheit der Bölker durch den Fortschritt der Cultur, der Erfindungen, der Industrie zc. gerathen ist. In den langen Perioden der frühern Zeit, wo Production und Bevölkerung, Landwirthschaft und Gewerbfleiß in ihrer Entwickelung ungefähr gleichen Schritt halten, ist man gewohnt, bei bem Urtheil über den Gang der Getreidepreise die Nachfrage als im Berhältniß zu dem Umfange der landwirthschaftlichen Productionsanlagen unver= änderlich anzunehmen und die Jahresschwankungen der Preise lediglich auf die Verschiedenheit des Angebots, des Ernteausfalls zurückzuführen. dieser Theorie kommt man in der jetzigen Zeit der volkswirthschaftlichen Um= wälzung nicht zum Ziel und es haben die Meisten den Krieg oder die Eisen= bahnen ober irgend eine andere Erscheinung der Neuzeit für die Theuerung verantwortlich gemacht, wozu auch die in einigen Gegenden des nördlichen Deutschlands sprichwörtlich gewordene Wohlhabenheit ber Landwirthe gehört. Der Krieg hat zwar Rußland, welches eine reiche Kornausfuhr lieferte, so wie die Donaufürstenthümer dem westlichen Europa abgesperrt, er hat bedeutende Arbeitsfräfte dem Aderbau entzogen und zu einem Aufsparen der Vorräthe für eine ungewisse Zukunft geführt. Da der Kriegsschauplatz jedoch nur auf eine kleine Scholle und noch dazu wenig fruchtbaren Landes beschränkt ist und daher die Berwüstung großer Landesstrecken — die Hauptursache von Theuer= ungen in Kriegszeiten — wegfällt, das Sinken ber Getreibepreise bei ben Friedenshoffnungen in den Frühjahren 1855 und 1856 nur vorübergehend war, so ist dem Krieg eine allzu große Wirkung nicht zuzuschreiben und er reicht zur Erklärung ber hohen Preise nicht hin. Die Beziehung auf Die

Eisenbahnen ist ganz unstatthaft, da sie im Gegentheil bem Mangel burch ihre Transportfähigkeit abgeholfen haben und die Wohlhabenheit der Landwirthe ift in Deutschland nur auf einem Meinen Strich zu finden, welcher der Berkummerung der Landwirthschaft in den übrigen Ländertheilen nicht im Geringsten die Wage halt. Mag z. B. Sachsen und Altenburg eine Menge wohlhabender Landwirthe haben, so ist deren Zahl zu der Armuth der ländlichen Bevölkerung in Desterreich, den öftlichen Provinzen Preußens zc. viel zu gering, als daß sie in Anschlag kommen könnte. Uebrigens gehört die Wohlhabenheit der Landwirthe auch zu jenen abenteuerlichen Gründen, die den Getreidewucher beweisen sollen. Die wohlhabenden Landwirthe sind jedoch intelligent genug, um einzusehen, daß eine Aufspeicherung des Getreides für ihre Gelbbeutel nicht bienlich sei. Gerade der Mangel an Capital hindert die Erweiterung der Production und ist eine nicht unwichtige Bertheuerungsursache. Es ist sehr zu wunschen, daß die materiellen Capitalien reichlicher der Landwirthschaft zufließen, daß namentlich das landwirthschaftliche Creditwesen mehr entwickelt und begünstigt werbe. Der beutschen Landwirthschaft würden die Capitalien weit reichlicher und wohlfeiler zusließen, wenn eine größere Freiheit des gesammten Creditverkehrs bestände und wenn die Ableitung der Capitalien in andere Ranale, 3. B. unproductiv ausgegebene Zinspapiere, nicht stattfände. Es ist teinem Zweifel unterworfen, daß in allen Ländern Europas, namentlich auch in vielen Gegenden Deutschlands, bie Landwirthschaft noch der erheblichsten Fortschritte fähig ist. Die praktische Wendung, welche die Naturwissenschaften genommen haben, die Entdeckungen und Anregungen der Agriculturchemie zc. werden in dem Mage ihre Früchte tragen, in welchem die fortschreitende Befreiung des Grundeigenthums und des Bauernstandes der Landwirthschaft mehr materielle und mehr geistige Capitalien zuführt. So ist in dieser Beziehung viel von des sich verjüngenden Desterreichs südöstlichen Kronländern und hoffentlich neben Ungarn bald auch von den politisch befreiten und agrarisch reformirten rumänischen Donaufürstenthümern zu erwarten. Wo Capital fehlt, kann sich die Productivität der menschlichen Arbeit nicht mehren und es ift ihr eine äußere Grenze gesteckt, die den Erfindungsgeift hemmt, den Umsatz hindert und die Unthätigfeit befördert.

Grund für die Theuerung angegeben werden können, wenn auf dem Felde der Industrie und des Handels ein ähnliches Zurückleiben zu bemerken wäre — wenn nicht Handel und Industrie die Landwirthschaft bei Weitem überholt hätten. Die in den letzten Jahren mit jedem Dampsboote von Newport oder Sidnen nach Europa gekommenen Ladungen Goldes, die sich von England aus nach dem europäischen Continente verbreiteten, sind an unserer wirthschaftlichen Entwickelung nicht spurlos vorübergegangen. Die neuen Goldreichtslimer wurden durch Ausmünzung in Tauschmittel verwandelt und der Berkehr zehrte die beispiellos große Nasse dieser neuen Tauschmittel auf. Da nach der vorherrschenden Ansicht die Tauschmittel nicht als vorüberz

productives Cavital angesehen werben, sondern als Tauschmarken, als Anweisungen auf alle möglichen Arten von Baaren und Leistungen, und ba bie Bermehrung solcher Marten nicht and tie Arbeitsproducte vermehrt, so ift der Schluß leicht, daß eine Bermehrung der Production ebler Metalle nichts weiter zur Folge habe, als eine Berminberung ihres Berths und Preises, ober eine Erhöhung ber im Gelde ausgebrückten Baarenpreise. ware benn die Lebensmitteltheuerung ein Zeichen und eine Folge ber Entwerthung der eteln Metalle und bie Consumenten fonnten fich nicht darüber beschweren, weil ihnen auch eine größere Summe edler Metalle in die Hande gegeben wird, um die erhöhten Breise zu zahlen. Bas hatte benn bie Ansbeute ber californischen und australischen Goldgruben genütt? Die Ergebnisse des Handels, ber von Europa nach ben Goldländern geführt worden ift, hätten nur die Berschlechterung des Lohns derjenigen, die ein festes Geldeinkommen beziehen, zur Folge gehabt, eine sehr ehrenwerthe Alasse unserer Mitbürger in Verlegenheit gesett, die Erhöhung dieser Gehalte und somit eine Mehrbesteuerung der Staatsbürger nothwendig gemacht und alle in das Land geschleppten Goldreichtsumer waren im Sande verlaufen. Die Sache verhält sich jedoch anders, als es nach der Theorie der Geldentwerthung erscheint. Der internationale Handel ift gewöhnlich ein Waarenaustausch; man führt Waaren bes Baterlanbes aus, um bafür Waaren aus entfernten gandern im Baterlande einzuführen. Der Kaufmann wird dadurch den Chancen ausgesetzt, denen die Preise dieser Waaren unterliegen und hat beswegen bei biefem Handel bie boppelte Borsicht anzuwenden. Die Entbedung bes californischen und australischen Goldes änderte biese Ratur des internationalen Handels; derselbe brachte aus den Goldgegenden als Gegenwerth der exportirten Waaren nicht Waaren, die erst im Mutterlande zu Geld umgesetzt werben muffen, sondern Gold - basjenige Capital, für welches man Alles ohne Schwierigkeit kaufen kann. Statt bag nun wie früher ber Raufmann erst nach Umsetzung der Waaren in Geld neue Unternehmungen beginnen konnte, stand ihm sofort das Geld zur Disposition und es vermehrte sich ber Handel in rapiden Progressionen. Das nach England geströmte Gold machte das Silber dort disponibel und dieses strömte wieder nach allen Handelsplätzen Deutschlands, Belgiens, Frankreichs und der Niederlande. Auch in Deutschland erhielt der Handel statt der Waaren Geld, bas Tauschmittel selbst. Der Handel steht aber nicht still, er verwendet das ihm zu Gebote stehende Capital zu neuen Unternehmungen, und so wachsen die Unternehmungen, je schneller das Capital wächst. Das Gold wanderte von Hand in Hand, ohne Ruhe immer zu neuem Kauf und zu neuen Unternehmungen, da mit der Masse der vorhandenen Tauschmittel das Vertrauen auf die allgemeine Zahlungsfähigkeit, die Sicherheit, für die zu Markte gebrachten Waaren gute Preise in baarem Gelde zu erhalten, wuchs. Eisenbahnen wurden gebaut, Banken und Bersicherungsanstalten errichtet, Bergwerke in vervielfachtem Maßstabe ausgebeutet, Fabriken in riesenhaftem Umfange angelegt, jedem Gedanken eines industriellen Genies, der Erfolg verhieß, stellte

sich das Capital in reicher Fülle zu Gebote. Jede vernünftige und ber Culturstufe der Zeit angemeffene Production reizt die Consumtion, sobald nicht Hinderniffe durch bevormundende Magregeln, wie sie auch den Namen haben mögen, ihr entgegentreten. Das Mittel, welches ben Unternehmungsgeift weckte und nach und nach in die einzelnen Gewerbszweige geleitet wurde, war die Preiser-So trat ein erhöhtes Bedürfniß ein und die Preise der meisten Bedürfnisse steigerten sich zu einer fast beispiellosen Bobe. Die gesteigerte Production, durch die höhern Preise herbeigelockt, steigerte die Preise ber Rohstoffe für die einzelnen Zweige, bis durch reichhaltiges Angebot die Preise der Fabritate wieder herabgedrückt wurden und sich endlich auch in Bezug auf die Rohstoffe dieselbe Reaction gegen die Preissteigerung geltend machte, wie in Bezug auf die Waaren. Baumwolle erreichte 1850, Leinen 1851, Wollwaaren 1853, Wolle 1851, Eisenwaaren 1852, Robeisen 1853 ben Gipfelpunkt. Die Nahrungsmittel hatten 1854 noch nicht den höchsten Preis erlangt und möglicher Weise steigen die Preise von 1856 noch höher als die von 1855. Die Preissteigerung bei den Nahrungsmitteln: Roggen, Weizen, Fleisch u. s. w. trat am spätesten, aber auch am energischsten auf, ba sie ben gemeinsamen Rohstoff für alle Zweige ber Production, den Rohstoff für die Production der von allen ge- und verbrauchten menschlichen Arbeitstraft bilden. Der allgemein erwachte Unternehmungsgeist vervielfältigte die Productivität der vorhandenen Arbeitskräfte, die Arbeiter fanden bessere und lobnendere Arbeit, die Nachfrage nach Arbeit vermehrte die Zahl der beschäftigten Arbeiter und verlängerte die Zeitdauer ihrer Beschäftigung. Die verbrauchte Arbeitstraft mußte durch ben größern Berbrauch von Rahrungsmitteln ersett werben und dazu waren vielfache Mittel durch den erhöhten Arbeitslohn der Arbeiter vorhanden. Alle Productionsvermehrungen führten jum Schluß zu einer zunehmenden Nachfrage nach Lebensmitteln und ba bie Landwirthschaft mit ihrer gegenwärtigen Lebensmittelerzeugung ben vermehrten Bedarf nicht zu beden vermag und ihr noch außerdem naturliche, in ber Witterung gelegene hindernisse in den Weg traten, so war die Folge dieser Entwickelung — die Theuerung der Lebensmittel.

So ist also das Gold, das schon einmal den Wettkampf der Böller nach der Entdedung der neuen Welt entzündete und zahllose Menschenleben opferte, wieder das Unglück der Menschen geworden? Es würde so sein, wenn das Gold der einzige Reichthum der Menschen, das einzige productive Element wäre. Gold ist Capital, Reichthum und productives Element, aber es ist nur ein kleiner Theil jenes Capitals, welches durch die Productionstraft des Menschen gebildet wird und keine äußerlich gesteckten Grenzen kennt. Wer Gold spart, Thaler auf Thaler häuft, ist ein guter Wirth für sich und ein erfreulicher Gegenstand sür lachende Erben; volkswirthschaftlich ist das Sparen nur dann, wenn das Genie des Unternehmers und der Fleiß des Arbeiters das Ersparte zu neuen Productionen verwendet und so das Capital in seinen proteusartigen rasch auf einander solgenden Berwandlungen der Consumtion immer und immer wieder dient. Die menschliche Productionen

wird aber nur dann zu neuen Anstrengungen friedlicher Eroberung aufgeforbert, wenn ber Unternehmer die Gewißheit des Gewinns hat und weiß, daß er Abnehmer seines Products findet. Der lohnende Preis der Producte und Fabrilate ist der Sporn zu rastloser Thätigkeit und schafft den wirthschaftlichen Muth. Steigen die Preise, so beginnt die Production neue Anftrengungen, um die Producte ju vervielfältigen und diese gur neuen Production führende Steigerung der Preise ersest den Mangel, deffen Ende die Bohlfeilheit wird. Als im Jahre 1855 die fruchtbaren und reichen Gegenden Deutschlands für ihre geernteten Delfrüchte einen noch nie dagewesenen Preis trot guter Ernte erhielten, war der Mangel nachgewiesen. In dem Spätjahre 1865 beeiferten sich alle strebsamen Landwirthe, wo es auf ben Feldern wegen ber Fruchtfolge nur möglich war, Delfrüchte auszusäen. Delfrucht reiht sich an Delfrucht und die Folge wird die Wohlfeilheit dieser Frucht im Jahre 1856 sein. Im Jahre 1855 war die Theuerung der Oelfrüchte ein Zeichen, daß die landwirthschaftliche Production in dieser Frucht hinter ben übrigen Productionszweigen zurückgeblieben sei, sie ist aber zugleich das Mittel geworden, durch welche das Gleichgewicht sich wieder herzustellen Sie führte zu einer unmittelbaren Ausbehnung der landwirthschaftlichen Production, zur Berbesserung und Ausbehnung ber Cultur, zu reichern Ernten. Jedes kunftliche Mittel, die Preise herabzudruden, verewigt den Mangel, verzögert die Ausdehnung der Production und fügt der Wirthschaft bes Bolts einen unersetlichen Berluft zu. Dem ungleichmäßigen Aufschwunge der Industrie, bei welchem sich Intelligenz und Capital verhältnißmäßig weit stärker der Fabrikation, dem Bergbau u. s. w., als der Landwirthschaft zuwendeten, mußte eine steigende Theuerung der Lebensmittel folgen. Je weniger Binbernisse vorhanden sind, der Landwirthschaft ihren verhältnigmäßigen Antheil an Capitalien und intelligentem Unternehmungsgeiste zu entziehen, je mehr alle Bindernisse entfernt werden, die sich einer freien und in Folge bessen auch gleichmäßigen Ausbreitung der materiellen und moralischen Productionsfräfte über bas gesammte Gebiet ber Dekonomie entgegenstellen, um so eher wird die Theuerung auf das mindeste Mag herabsinken.

Mögen unsere Leser in jenen Landstrichen Deutschlands, wo die Landwirthschaft auf einer hohen Stufe steht und bedeutenden Gewinn abwirft,
mögen namentlich unsere Leser in den fruchtbaren Theilen Sachsens, wo von
vielen Städtebewohnern nicht ohne Neid auf das Blühen und Gedeihen der
Landwirthschaft gesehen wird, mögen sie bedenken und erwägen, daß die reiche
und gesegnete Landwirthschaft keine große örtliche Ausdehnung hat, daß sie
nur auf kleine Landestheile beschränkt ist und ihr der Ruhm gebührt, als
Beispiel zur Nachahmung zu dienen. Wenn Biele glauben, daß in jenen
Gegenden bereits der Höhepunkt erreicht sei und daß jede weitere Anstrengung zum Nachtheil der Landwirthe und zur Entwerthung der Güter führen
müsse, so wollen wir ihnen nur die Thatsache entgegen halten, daß jedes
neue Jahr neue Fortschritte, neue Erhöhung des Grundwerths zeigt und
daß gerade diese Erscheinung — wenn sie auch die Theuerung wegen des

noch geringen Umfangs einer reichen Landwirthschaft nicht verhindern kann vor den Schreden der Hungersnoth bewahrt hat. Es mag Gegenden geben, wo die Landwirthschaft mehr Capital besitzt, als die Industrie und das Gewerbe, dieses Capital hat die Landwirthschaft durch erlangte Freiheit mit Gebarung ihres Bobens erhalten; auch Industrie und Gewerbe werben es erlangen, wenn sie sich von den lästigen Fesseln des Zunftzwangs zu befreien suchen, und aufhören, ben entgegengesetzten Weg zu verfolgen. Die vielen mit ber Muttermilch eingesogenen Borurtheile, die sich in den Städten, namentlich ben kleinern, festgesett haben und von vielen Seiten trot bessern Wissens aus unbekannten Grunden gepflegt werden, muffen überwunden sein, um gleiche Verhältnisse herzustellen. Doch diese Frage gehört nicht hierher, obgleich dieser Zustand des Berfalls der kleinern Gewerbe die Theuerung doppelt brudend macht, nur mochte bie Berschiedenartigkeit der Zustande in den einzelnen Ländern zugleich barauf hinweisen, daß ihre Entwickelung zu einem gleichmäßigen Verhältniß nur burch eine allgemeine Verkehrserleichterung zu ermöglichen sei, und jede Schranke ein Hinderniß ist. Bas daburch anscheinend vielleicht dem einen Theile gegeben wird, wird dem andern entzogen und badurch ein brudendes Migverhältniß erzeugt.

Die Entfesselung des Grundbesites durch Beförderung der Theilung gemeinsamer Bodenstäche (Gemeindetheilung), durch Zusammenlegung (Bertoppelung) zerstreuter Grundstücke desselben Eigenthümers, durch Bestimmungen über Ent- und Bewässerung, durch Ablösung der lehns- und gutsherrlichen Rechte, durch Beseitigung servitutischer Besugnisse gegen Entschädigung u. s. w., haben ihre segensreichen Rückwirkungen auf den Ertrag unzweiselhaft geäußert, so daß es kaum ernstlich noch principielle Geguer der Entsesselhaft geäußert, so daß es kaum ernstlich noch principielle Geguer der Entsesselhung des Grundbesstesse giebt. Die amtlichen Mittheilungen der Regierungen über lange Jahresreihen sehen die Segnungen der Maßregeln und ihre außerordentlichen Erfolge in Sewisheit. Wer aus den regelmäßigen Bekanntmachungen über die österreichische Grundentlastung ersieht, wie dort das unmöglich Seglaubte — nämlich die Beseitigung aller Abhängigkeitsverhältnisse gegen Entschädigung auf gesetzlichem Wege — binnen wenigen Jahren geschehen, der muß überzeugt werden, wenn er nicht absichtlich gegen die Wahrheit sich absperrt.

Ungeachtet dieser Befreiungen des Grund und Bodens von lästigen Fesseln einer längst entschwundenen Bergangenheit, ist dem Capital und Unternehmungsgeist in den meisten Theilen des Continents, namentlich in Deutschland, der Weg noch nicht vollständig geöffnet, sich des landwirthschaftlichen Betriebs zu bemächtigen. Der Berkehr mit den Grundstüden ist noch nicht frei und die Verhandlungen über den Art. 42 der Berfassungsurkunde Preußens und dessen Abänderung im Hause der Abgeordneten lehren, daß wir noch weit von diesem Ziel entfernt sind. Das Hauptcapital der Landwirthschaft ist der angebaute Grund und Boden, derselbe ist durch Sitte, Gesetzgebung und hohe Besteuerung bei Besitzwechsel durch Stempel, Sporteln u. s. dem lebendigen übrigen Versehr gegenüber höchst schwersällig, um wid

den Unternehmungsgeiste gleichen Schritt halten zu können. Der wirthschaftlichen Bewegung in der Landwirthschaft ist es nicht immer erlaubt, mit derselben Rückschöfigkeit die guten und schlimmen Consequenzen der wirthschaftlichen Führung des Unternehmens zu ziehen, wie in den übrigen Gewerben, damit der Landwirth mit seinen productiven Krästen das Höchste leiste, was er zu leisten fähig ist.

Die freie Beränferlichkeit und Theilbarkeit bes Bobens hangt mit ber Frage, ob die große oder die Neine Cultur zwedmäßiger sei, sehr wenig zusammen und die Bertheidiger der Theilbarkeit wollen weder die Zerstückelung ins Unendliche, noch die Zusammenballung ins Unendliche. Db Zerstückelung, ob Zusammenballung des Grundbesitzes, ob Ansschlachten eines Bauernhofes an kleinen Parzellen, ob Ginschlachten zum Bestandtheile eines großen Gutes wedmäßig und nütlich ift, das ist im Allgemeinen gar nicht zu entscheiben; es hängt in jedem einzelnen Falle von den Umständen ab. Diese Umstände tann aber nur allein ber Landwirth ermessen, da er durch Berwendung seines Capitals im Grundbesitz am besten sich berechnet, wie er dasselbe in seinem Interesse und im Interesse der Gesellschaft durch reichliche Production rentabel macht. Die freie Beweglichkeit gestattet ben landwirthschaftlichen Etabliffements, die für ihren Betrieb geeignetste Form anzunehmen, welche den Grundbesit in die Hände derjenigen bringt, die im Stande sind, den höchsten Ertrag baraus zu erzielen, und die, eben weil sie dazu im Stande find, ben höchsten Preis dafür zahlen können. Die agrarische Politik ber meisten Staaten beschränkt alle die hierzu nothwendigen Renntnisse und Erfahrungen auf bas Ermessen der Regierungsorgane, diese treten an die Stelle ber Räufer und Berkäufer, um jenes nicht zu regierenbe und zu regelnde Wesen und Gewirre, das man Berkehr nennt, zu regieren und zu regeln. So hält die Sitte und die staatliche Bevormundung des Verkehrs mit Grundstücken sowohl die feudalistische Fesselung des Grundbesitzes als die Zerstückelung desselben in der Hand und wenn auch angenommen werden kann, daß stets bas Gute gewollt wird, sehen wir den Berkehr mit Grundstücken unter ber Last des Optimismus seufzen. Zucht bei der Frage: "was soll geschehen, um die Sorge ber Theuerung zu erleichtern und die Noth zu lindern? wer soll helfen, bak wir unser täglich Brod haben?" die Gesetzgebung, die erste Zuslucht des von der Noth aufgestachelten kurzsichtigen Vorurtheils, die Achseln und bekennt sie, daß ihre Macht hier zu Ende geht, so liegt auf der Hand, daß auch ihr Grenzen gestedt sind und daß diese immer enger werden, je mehr sie sich bemüht, ihren Einfluß auf den Verkehr geltend zu machen.

Diese Grenzen der Gesetzebung werden recht deutlich, sobald die Borschläge, die bei allen Theuerungen des Getreides wieder auftauchen und nur hier und da eine andere Form annehmen, in ihrer Nichtigkeit dargestellt und beleuchtet werden. Das Geschrei gegen den Kornwucher ist allerdings ziemlich verschollen, aber an dessen Stelle sind Vorurtheile getreten, die um so nachsaltiger auftreten, da sie für den Unkundigen den Schein der Wahrheit für sich haben und eine Kenntniß des landwirthschaftlichen und kaufmännischen

Verkehrs voraussetzen, den wir in der großen Menge vergebens suchen. Consignirt die vorhandenen Vorräthe, verbietet die Spiritusbrennerei, hebt die Getreidebörsen auf und bestraft die Differenzgeschäfte! hört man täglich rusen, und die Gesetzgebung, wenn sie dem Andrängen widerstanden, tröstet für die Zukunft mit Einführung von Magazinen, sobald billigere Zeiten den Ankauf von Getreide ohne große Opfer und Verluste möglich machen.

Die Theuerung der nothwendigsten Lebensbedurfnisse regt den Boltswirth, der die Erscheinung nach den allgemeinen Berkehrsgesetzen zu erklären hat, zu ernstem Studium an. Er muß, um eine richtige Antwort geben zu können, Production und Handel beobachten, wie sie sich seit bem Beginn ber Ernte gestaltet haben. Die Statistik, seine Dienerin, läßt ihn hier gewöhnlich im Stich, da der Berkehr dem mühseligen Sammeln und Herbeischaffen ber nöthigen Materialien vorauseilt. Es gehört geradezu in das Bereich ber Unmöglichkeit, die Borrathe der letten Ernte und die Zufuhr der einzelnen Hauptmärkte festzustellen, um barauf ein sicheres Urtheil zu gründen. Und wenn wirklich die Statistik im Stande sein könnte, die Erzeugnisse der Ernte und die aufgespeicherten Borrathe zur rechten Zeit aufzuzeichnen, wer kennt die Berzehrungsfähigkeit des Bolks und die Zu- und Abfuhren des Auslandes? Die Größe der Zufuhren ist von dem Preise abhängig, den wir bezahlen. Drüden wir durch das Bewußtsein, daß die Borräthe reichen, die Preise herab, so fehlen die Zufuhren, welche das Ausland auf unsern Markt bringt, und besto mehr geht ber Ertrag unserer Ernte in bas Ausland, wo bessere Preise bezahlt werden. Das Schlimmste dabei aber ist, daß die Consumenten rascher die Borräthe verzehren. Was für 12 Monate hinreichen soll, ist in 10 Monaten verzehrt und wir haben eine Hungersnoth von 2 Monaten. Man hat in verschiedenen Ländern aus der Berechnung des Ernteertrags in einem als Norm angenommenen bestimmten Landestheile auf die Ernteerträge des ganzen Landes einen Schluß gezogen und danach die Zukunft der Preise zu berechnen gesucht. Sie haben jedoch bisher alle Vorausbestimmungen nicht erfüllt und sie konnten es nicht, ba noch ganz andere Elemente, aus benen sich ber normale Preis entwickelt, vorhanden sind. Wenn im Jahre 1856 bieselbe Ernte erzielt wird, als im Jahre 1855 erzielt worden ist, so folgt daraus noch nicht, daß die Preise dieselben sein Sind die Arbeiter 1856 besser beschäftigt und gelohnt, als 1855, mussen. treiben zahlreiche Eisenbahn - und industrielle Unternehmungen auf dem Arbeitsmarkte die Löhne in die Höhe, ist die Lebendigkeit des Berkehrs und der Absatz nach dem Auslande größer, so wird mehr consumirt und der Preis, welcher durch die Kenntniß der vorhandenen Borrathe eine gleichmäßig über bas ganze Jahr vertheilte Consumtion bes uns zu Gebote stehenden Berzehrquantums herbeiführen soll, muß 1856 höher stehen als 1855. dagegen die Thätigkeit der Gewerbe, nimmt der Unternehmungsgeist rasch ab, so wird auch mit dieser Abnahme eine Abnahme der Getreidepreise verbunden sein. Die Chancen des Geldmarkts, die Möglichkeit gewerblicher Krisen, die Möglichkeit einer noch blühendern Entfaltung der gewerblichen Thätigkeit, die größere Rauf-

fähigkeit der Consumenten, find eben so mächtige auf die Preise einwirkende Elemente, als die Ernteerträge. Was dann aber, wenn das Resultat der Berechnung eine schlechtere Ernte nachweist, als die des vorhergegangenen Theuerungs= jahres? Wir erinnern uns zwar, nie einen solchen officiellen Bericht gelesen zu haben, vielmehr werden die etwa zu Befürchtungen Anlaß gebenden Refultate durch Hoffnungen auf alte Vorräthe, Zufuhren, Sparsamkeitsempfehl= ungen u. s. w. paralpsirt, aber sie sind boch möglich! Was dann? Die Angst, die gefährlichste Gegnerin des Berkehrs, beginnt die Oberhand zu gewinnen, der Handel und die Gewerbe stoden — und eben weil dies geschieht, verringert sich die Zehrkraft, und es wird gespart und was die befürchtete Theuerung nicht nimmt, wird in Handel und Industrie geopfert. Ein ganz anderer Regulator ist der Berkehr, er ist einem guten Wirth zu vergleichen, der sich in seiner Consumtion nach der Dede streckt, der nicht für den nächsten Tag, sondern auch für die Zukunft sorgt, der sich hütet, Alles zu verzehren, was er hat, vielmehr auf die Bildung eines Reserve= fonds für schlechte Zeiten bedacht ist. Seine Mittel, die Consumtion des Jahres-Productes nach allen diesen Rücksichten zu regeln, sind die Preise. Sieht der gute Hausvater, daß Mangel vorhanden ist, so muß er mit seinen Borräthen sparen. Da er gewohnt ist, die Verzehrung seines Einkommens 's so einzurichten, daß er damit nicht bei dem Eintritt der Ernte fertig ist, sondern daß er damit noch eine Zeit lang in das neue Erntejahr reichen tann, so muß er einen Reservefonds bilben, um außerorbentlichen Zufällen, 3.B. verspäteter Ernte, begegnen und die Schwankungen seiner Jahreseinnahme ausgleichen zu können. Er wird dann nach ber Ernte, durch Erfahrung sorglich gemacht, sein Berzehren so einrichten, daß er mit seinem neuen Jahreseinkommen wieder eine Zeit lang über das Rechnungsjahr hinaus reicht und den aufgezehrten Reservefonds außerdem wieder zu ersetzen suchen. Nur so wird er wieder in das alte durch wirthschaftliche Gründe gebotene Geleise kommen. Dieselbe Politik verfolgt der Berkehr. Sind die Ernteerträge gering, die Reservevorräthe aufgezehrt, so vertheilt er die Consumtion auf eine längere Frist, dies geschieht, daß sich die Preise hoch stellen und dadurch die Consumtion so eingeschränkt wird, daß sie erst in 14 Monaten braucht, wozu sie sonst nur 12 Monate nöthig hatte. Dazu giebt beim Getreibehandel die Gewohnheit der Landwirthe die beste Bürgschaft. Der Landmann drischt sein Getreide nicht sofort nach der Ernte aus, da er eine gewisse Zeit über die Ernte hinaus noch zu einem großen Theil von der alten Ernte zehrt und weil gleichzeitig die Feldbestellung die ländlichen Arbeitskräfte in hohem Grade in Anspruch nimmt. Das neue Korn findet sich bei knappen Ernten daher mehr in der Scheune als auf dem Markte, die unbefriedigte Nachfrage steigert die Preise, die Theuerung führt zur Sparsamkeit und so bringt die Gewohnheit der Landwirthe den wirthschaftlichen Proces der Production und Berzehrung bald wieder in das Geleis. Es liegt in dieser Wirthschaftsmethode wohl auch mit der Grund, wie die niedrigsten Monatsmittelpreise weitaus am häufigsten in dem December (für Weizen 9mal, für

Roggen und Gerste 8mal), wo ausgebroschen ist, die höchsten bagegen am häufigsten in dem November stattfinden (für Weizen 6mal, für Roggen 8mal, für Gerste 7mal in ben Jahren 1832 — 1854). Bergl. Heft 1. ber Zeitschrift bes Statistischen Bureaus in Sachsen: Tabellen ber sächsischen Durchschnitte-Mittelpreise ber vier wichtigsten Getreidearten. Der gelehrte Berfasser dieser Zusammenstellung deutet sehr bestimmt darauf hin, daß die Consignation der Ernteerträge nur nachtheilig auf den Preis wirken könne, indem er die Ursachen der Theuerung durchaus nicht so sehr auf Rechnung schlechter Ernten oder überhaupt des verminderten Angebots als auf Rechnung der "gesteigerten Nachfrage" sett. Die Zunahme der Nachfrage ist aber keineswegs blos eine Folge der Zunahme der Bevölkerung gewesen, sondern es hat der Aufschwung mehrerer Zweige der industrissen Betriebsamkeit zugleich in ben betreffenden Rlaffen eine pro Ropf größere Consumtionsfähigkeit hervorgerufen. In sofern ift bas wirkliche Hungerleiben ber arbeitenden Klasse bei ben jetigen hohen Preisen nicht so groß und umfangreich als in frühern Jahren (z. B. 1847) bei gleich hohen Preisen.

Wenn wir die Consignation der Ernteerträge zur Herabbrückung der Preise für nutlos, ja für schädlich halten, so sind wir weit entsernt, damit statistische Erhebungen zu verwerfen, das wäre gegen das eigne Fleisch und Blut gehandelt. Diese dienen der Er- und Begründung vollswirthschaftlicher Lehren und dürsen nicht zu Maßregeln gegen den Berkehr gemisbraucht werden. Wir hossen vielmehr, daß das Endresultat der Wissenschaft der Statistis die gänzliche Entsessenn des Verkehrs von allen Statuten, Reglements und Gesetzen sein wird. So bedauern wir auch, dei gegenwärtigem Stande der Preisdewegung durch den Verkehr, daß die statistischen Erhebungen noch nicht das Mittel bieten, dieselbe auch mit Zahlen genauer zu begründen und damit auch bestimmter zu begränzen.

Als eine andere Maßregel der "Theuerungspolitik" wird das Berbot ber Spiritusbrennerei bringend empfohlen, diese Empsehlung geschieht um so heftiger, da daburch zugleich eine Berringerung des Branntweins, des "Erbfeindes des Menschengeschlechts" erreicht werben soll. Statt Branntweins "nährende Kartoffel!" ist gewiß eine schöne Idee, aber sie ist nur eine Phrase. Der Branntwein enthält allerdings keine nährenden Stoffe, aber mäßig und als Anregungsmittel genossen, ist er noch immer unentbehrlich. Wenn alle Welt Wein trinken könnte, wurde ber Fusel überflussig sein und taum mehr Abnehmer finden. Die Kartoffel, die fast überall wie ein unentbehrliches Labsal der Armen angepriesen wird und doch schon ganze Generationen — das sächsische Erzgebirge kann davon erzählen — in Elend gebracht, ist ein sehr schlechtes Nahrungsmittel für Meuschen und Bieh. Ihr übermäßiger Genuß schwächt Leib und Geift, und füllt ben Magen ohne zu nähren. Die Kartoffel wird — hierauf kommt es doch vorzüglich an — bas Getreide nicht ersetzen. "Die Mittel," sagt Engel (bie Branntweinbrennerei in ihren Beziehungen zur Landwirthschaft u. s. w.) "sind daher erwünscht und hoch und thener zu halten, die eine chemische Umwandlung ober W-

scheidung der stickfofffreien und eine Concentration der plastischen, für die Blut = und Fleischerzeugung bestimmten Nahrungsstoffe bewerkstelligen. Eines der großartigsten dieser bis jest bekannten Mittel ift die Branntweinbrennerei. Der deutsche Landwirth treibt die Brennerei nicht bes Branntweins wegen, sondern er brennt Branntwein, um das ihm unentbehrliche Mastfutter, in welchem die Proteinsubstanzen im Berhältniß zu den übrigen wie 1:5 gemischt sein sollen, zu gewinnen. Durch bas Bieh und namentlich bas wiedertäuende wird dieses Futter zu stickkoffreichern und im höhern Grade plastischen Nahrungsmitteln verarbeitet, zu Milch, Butter, Rase und Fleisch. zeitig sind im Dünger dieser Thiere die befruchtenden Elemente vorhanden, um den Pflanzenwuchs der Aecker und Wiesen von Neuem zu beleben und ben Kreislauf der bessern Ernährung ber Menschen durch die geeignete Ernährung der Thiere zu beginnen." So erhalten wir statt der schlechten Kartoffel, die der stickstofffreien, wärmeerzeugenden Stoffe zu viele, der plastischen Blut und Fleisch bildenden Substanzen zu wenige hat, nährende Milch, Butter, Rafe, Fleisch und Aussicht auf gute Ernten. Nur wer die Bedeutung des Branntweinbrennens für den Umfang der Production und die Art der Berzehrung nicht kennt, wer es nicht weiß, welch nothwendiges Glied des Ernährungsprocesses dasselbe bei einer bestimmten Entwickelungsstufe ber Landwirthschaft bilbet, kann ein Berbot bes Spiritus - und Branntweinbrennens bevorworten, denn es producirt kunstlichen Mangel und zwingt den Menschen zur Berzehrung schlechter Nahrungsmittel. Ein gleich großer Nachtheil würde darin auch für das Gedeihen der Landwirthschaft und deren Rentabilität liegen. Der Landwirth, der für 1000 Thlr. Spiritus producirt, findet in ben Rückständen ein vorzügliches Biehfutter von 410 Thlr. Werth. Von den Rüchständen seiner Brennerei ernährt er einen Theil seines Biehbestandes. Fällt diese Nahrung, die besser ist als die Kartoffel, weg, so muß er seinen Biehbestand vermindern. Mit der Verminderung des Viehbestandes vermindert sich der Dünger, den er zur Erhaltung der Productionsfähigkeit seiner Felber brauchte, und im nächsten Jahre geben die ausgesogenen Felber weniger Früchte. Natürliche Folge ist: schlechte Ernte, hoher Preis u. s. w., also das gerade Gegentheil von dem, was man will. Da die Steuerver= gütung für ausgeführten inländischen Branntwein durch die Zollvereinsregierungen "in Betracht ber bermalen außergewöhnlich gestiegenen Preise des Getreides und anderer Nahrungsstoffe" aufgehoben ist und dieselbe wegen der Abgabe von Branntwein durch Besteuerung des Maischraums große Aehnlichkeit mit einem Ausfuhrverbote hat, so hat die Spiritusbrennerei ohnehin mit Schwierigkeiten zu kämpfen. Es wird zwar kein Spiritus an bas Ausland verkauft, bafür kauft es uns aber mehr Getreide zur Spiritusfabrikation ab und entzieht der heimischen Consumtion die vortrefflichen Nahrungsstoffe und Productionsmittel, welche die Brennerei als Biehfutter zurüdläßt.

Mit diesen hauptsächlichsten Angriffen auf die Landwirthschaft — daß bie landwirthschaftlichen Bereine die Getreidepreise hinaufschrauben, glaubt

kein vernünftiger Mensch mehr — gehen die Angriffe auf die Börfe und die Getreidehändler Hand in Hand. Die Börsen und die bort verabredeten Differenzgeschäfte bringen die Theuerung, sagen Biele, fort mit den Börsen, fort mit den Differenzgeschäften! Man ist gewohnt, das Treiben an der Börse als ein "unmoralisches," wohl gar "betrügerisches Spiel" zu verdammen, gegen welches die Polizei einschreiten müsse. Die Sache hat allerdings ihre bose Seite und es läßt sich die Borse kaum vhne Schwindler und Schwindelgeschäfte benken, Rriegsliften und Intriguen find an ber Tagesordnung, Unwahrheiten und Geldopfer werden nicht gescheut, Furchtsamkeit und Rühnheit, Bedenklichkeit und blindes Dreinschlagen spielen ihre Rolle. Die Gemüther ber Börsenmänner sind erhipt, Hausse und Baisse liefern sich die heißesten Gefechte: die eine ist in ihrem Bertrauen, die andere in ihrem Mißtrauen unbesiegbar. Angebot und Nachfrage treten auf der Börse mit Fleisch und Blut auf, mit Leidenschaft und Schlauheit, um durch einen brastisch lebendigen Kampf den täglichen Marktpreis herzustellen. Wir gestehen offen, daß Börfenspieler und Börsenschwindler uns nicht zu den liebenswürdigsten und interessantesten Erscheinungen gehören, aber wir finden in ber raschen und ungehinderten Entwickelung des Börsengeschäfts das einzige und sicherste Mittel, dasselbe von einer Ueberwucherung durch jenes Spiel zu befreien. Es ist möglich, daß es auf den Börsen zu London und Amsterdam solider hergeht, als in Berlin, Breslau ober Dresden, aber es gab auch eine Zeit, wo von den Schwindelgeschäften an der Londoner Börse gesprochen wurde und wenn sie verschwunden sind, ist es sicherlich nicht Polizeimagregeln zu verdanken, sonbern ber Grund in der immer mehr sich geltend machenden Freiheit des Handels zu suchen. Wenn die Börse von der Möglichkeit einer vorübergehenden Aufhebung der Getreidezölle, dem Berbot der Spiritusbrennerei, Aus - und Einfuhrverboten, Ausweisung von Pfuschmäklern u. f. w. in Allarm gesetzt werden kann, ist die Speculation eine unsichere und zu Schwindel geneigte. So gefchieht es denn, daß das Capital, vorsichtig nach allen Richtungen, sich nicht wagt, den Kampf zu eröffnen, sondern dies minder soliden und vorsichtigen Abenteurern überläßt. Jemand muß ihn aber doch eröffnen, Einer muß doch endlich als Führer in biefer Ungewißheit dienen. Wie bem nachrudenden Gros eines Belagerungscorps ber Mineur, wie der Colonisation eines jungfräulichen kandes der einzelne Ansiedler mit seiner Thätigkeit voranschreitet, so geben bem soliben Capital die Besitzlosen, die nichts als ihren Credit einsetzen, die Speculanten im Kornhandel voraus. Beil sie nur wenig wagen, können sie sich leichter baran machen, ein ben Schwankungen ausgesetztes Geschäft abzuschließen; weil sie von der Hoffnung auf Gewinn getragen werden, dürfen sie es unternehmen, Monate vorher und in völliger Ungewißheit über bas Resultat zu kaufen. Erst wenn durch sie eine Bahn gebrochen und ein Beg geebnet ift, auf dem ein Fortschreiten alsbann nicht mehr außerhalb bes Bereiches ber Sicherheit liegt, wenn die Preise durch die Nachfrage und das Angebot eine gewisse Festigkeit erlangt haben, tritt bas Capital, bas nun einen Fabren

hat, auf und nimmt Besitz von seinen Rechten. Die Dienste also, die der Speculant dem soliden Raufmann leistet, sind fehr wesentlicher Natur und ste werben bann erst entbehrlich werben, wenn ber Getreibehandel aus seinen Rinderschuhen, in denen er sich jetzt noch bei uns befindet, getreten ist und eine bestimmtere und festere Haltung angenommen hat. Dann werden aber auch die "Spieler" und "Schwindler" von selbst und ohne Polizei verschwunden sein. Ueberhaupt läßt sich der Börsenschwindel gar nicht verbieten, da Niemand wissen kann, wo er ansängt ober wo er aufhört und da die Unterscheidung zwischen soliben und Schwindelgeschäften nicht ausführbar ift. Als im Jahre 1825 die Gesetzgebung über die Börsengeschäfte diese Frage einer Berathung und Revision unterwarf, erklärte sie geradezu, daß sie des "leichtsinnigen, unsittlichen und nachtheiligen" Börsenspiels unglücklicher Beise nicht Herr werden könne. Freilich kannte man damals nur die Geldbörse und fürchtete ben Credit der eignen Staatspapiere durch ein Berbot der Schwindelgeschäfte zu gefährben. Als gegen Mitte ber breißiger Jahre bie spanischen Papiere an der Berliner Börse zur Ueberspeculation, zum Schwindel und zu einer lebhaften Reaction Anlaß gaben, wurde bas Zeitgeschäft in spanischen Papieren verboten und es fand dieses Berbot auf alle ausländischen Staatspapiere und zulett 1844, zur Zeit der Actienkrise, auch auf die sämmtlichen Gisenbahnpromessen und die ausländischen Eisenbahnactien statt. Diese Gesetzgebung ist jetzt noch in Kraft, hat aber durchaus kein Resultat gehabt. Es ist weltbekannt, daß an der Berliner Börse über ausländische Staatspapiere und Actien eben so ungenirt Geschäfte abgeschlossen werben, wie über inländische. Das Gesetz ist im Gegentheil nur den unehrlichen Börsenschwindlern eine Zuflucht; wenn sie sich Berpflichtungen, die zu ihrem Nachtheile ausgeschlagen sind, entziehen wollen, und dadurch das Hinderniß, daß bas Börsengeschäft zu einem soliden Man greift den materiellen Fortschritt, die Zunahme des Wohlbe= findens und des Nationalreichthums und des Productes dieser Factoren, der Macht des Staats, im Mark an, wenn man durch Gesetze dieser Art dem Unternehmungsgeiste Fesseln anlegt und der soliden Speculation die Augen verbindet. So hat benn auch die preußische Regierung in der neuesten Zeit alle Anträge auf Beschränkung ber Differenzgeschäfte im Getreidehandel zurück= gewiesen. Da die diesfallsige Verordnung des Handelsministers vom 24. Dc= tober 1855 bessen "Theuerungspolitik" enthält und die Magregeln gegen unzulässige Steigerung ber Preise ber Lebensmittel für unnütz erklärt, so mag sie wegen ihres hohen Interesses hier einen Platz finden:

"In dem Zeitungsberichte für August und September 1855 spricht die königliche Regierung die Ansicht aus, daß es allgemeiner durchgreifender Maßregeln gegen die, die Breise der Lebensmittel in die Höhe treibende Speculation bedürfe und daß als eine solche Maßregel die Beschränkung der Zeitkäuse im Getreide sich empsehle. Dieser, mit den bisher befolgten Berzwaltungs-Grundsätzen im Widerspruch stehenden Ansicht kann ich nicht beistreten. Dem Steigen der Getreidepreise in einer Gegend kann, abgesehen von der Beschränkung des Verbrauchs, nur durch den Bezug von Getreide

aus andern Gegenden, wo dasselbe weniger hoch im Preise steht, entgegengewirkt werben. Solche Bezüge sind ber Natur ber Sache nach nicht im Augenblid auszuführen, wie z. B. Bezüge aus Ungarn, ben Donaufürstenthumern und den Bereinigten Staaten von Amerika eine lange Zeit erfordern. Der große Handel, welcher fich allein auf berartige Geschäfte einlaffen kann, ist aber augenscheinlich außer Stande, dieselben zu unternehmen, wenn er nicht eine Gewähr bafür hat, das von ihm zu bestellende und vielleicht erst nach Ablauf von Monaten zu erwartende Getreide ohne Berluft abzusetzen und biefe Gewähr kann er allein darin finden, daß sich andere Handeltreibende verpflichten, bas Getreibe zu einer bestimmten Zeit und zu einem bestimmten Preise abzunehmen. In diesem Sinne sind die Zeitgeschäfte, weit entfernt, die Getreibepreise unnatürlich zu erhöhen, eines der wenigen wirksamen Mittel, um dieselben auf ihrem natürlichen, d. h. auf dem Berhältniß des Angebots zur Nachfrage beruhenden Stande zu erhalten, und ein Berbot oder eine Beschränfung dieser Geschäfte würde, weit entfernt, auf eine Erhaltung ober Bermehrung der Getreidevorräthe hinzuwirken, nur eine Erganzung berfelben aus entferntern Gegenden unmöglich machen, also gerade das Gegentheil von bem zur Folge haben, was die königliche Regierung zu erreichen beabsichtigt. Ich verkenne nicht, daß es neben diesen, auf Lieferung effectiver Waare gerichteten Zeitgeschäften auch andere giebt, bei welchen es auf ein bloges Borfenspiel unter den Contrabenten hinausläuft, und daß durch Geschäfte der letztern Art ein Steigen oder Fallen der örtlichen Getreidepreise über oder unter ihren natürlichen Stand herbeigeführt werden tann. Solche Schwantungen tonnen indessen immer nur momentan sein, benn bei bem gegenwärtigen Austande der Communicationsmittel, welcher es gestattet, große Getreidemengen ohne allzu bedeutende Rosten auf weiten Entfernungen zu bewegen, ist es nicht mehr die Nachfrage und das Angebot an der Börse einer Gegend ober eines Ortes, von welcher der Preisstand in diefer Gegend ober in diesem Orte abhängt, sondern es wird derselbe durch die gesammte Nachfrage und das gesammte Angebot an den Börsen eines großen Theils von Europa geregelt. Wenn z. B. in Duffeldorf die Getreidepreise durch Scheingeschäfte über ihre natltrliche, b. h. jenem Preisverhältnisse entsprechenbe Bobe hinaufgetrieben werden sollten, wird es nicht fehlen, daß sie durch Offerten ober Bezüge effectiver Waare aus den belgischen oder niederländischen Häfen bald auf ihren natürlichen Stand zurückgeführt werden. Wünschenswerth würde es freilich sein, solche Scheingeschäfte zu verhindern, es find jedoch hierzu wirksame Mittel nicht vorhanden, wenn man fich nicht der Gefahr aussetzen will, neben den fingirten auch die reellen Geschäfte zu treffen und baburch weit mehr Unheil anzurichten, als Rugen zu stiften. Die königliche Regierung wird wohl thun, in diesem Sinne, namentlich durch Benutung ber Presse, belehrend einzuwirken, um Borurtheilen entgegenzutreten, wie folche nach Inhalt des Berichts sich z. B. in N. geäußert haben. tige Geschrei über Kornwucher ist das sicherste Mittel, diesen Bucher hervorzurufen, denn es verleidet dem reellen Raufmann die Luft, sich auf Getreide geschäfte überhaupt einzulassen, und spielt biese Geschäfte unsoliden Personen in die Hände."

Diese gesunde Handelspolitik wird im weitern Fortschreiten sicherlich gute Früchte tragen, zumal die Ausbildung und Berwohlfeilerung der Transportmittel nicht nur zwischen den verschiedenen Theilen eines und desselben Gebietes, sondern zwischen allen gandern der Erde einen lebendigen gegenseitigen Berkehr auch mit bem Getreibe gestattet und die extremen Berschiedenheiten der Fruchtpreise in den verschiedenen Ländern und die extremen Schwankungen berselben in verschiedenen Jahresperioden mehr und mehr ausgleicht. Wenn in früherer Zeit die ungeheuern Kosten des Transports den gegenseitigen Austausch ber Getreidebedürfnisse unmöglich machten und jeder Bezirk in der Ernährung seiner Bevölkerung auf die eigene Kornproduction angewiesen und von den Schwankungen derselben abhängig war, so hat jest der Weltverkehr die Bewohner aller Zonen gewissermaßen zu einer großen Genoffenschaft gemacht, welche bie Ernten aller Länder nach Bedürfniß und Bahlungsfähigkeit unter sich vertheilt. Unter diesen Berhältnissen wird die früher sehr angepriesene, aber wohl nie zn großem Umfang gediehene und höchstens von Militärverwaltungen angewendete Magazinirung des Getreides überflüssig und kostspielig. In der Provinz Sachsen tauchte im Jahre 1854 die Ibee auf, die Erfahrung, daß Getreide in unterirdischen Behältern (Silos) jahrelang aufbewahrt werben kann, in großem Maßstabe zur Magazinirung von Roggenvorräthen auszubeuten. Die Speculation ber Silobanken wollte die Getreibepreise in weit aus einander liegenden Jahresperioden ausgleichen, ste wollte heute aufspeichern, um nach zwölf ober zwanzig Jahren uns und unsere Nachkommen zu nähren. Das Unternehmen ist nicht zu Stande gekommen, da die fortwährenden hohen Preise den Gewinn sehr problematisch machten und die natürliche Folge der Aufspeicherung eine noch größere Theuerung gewesen sein würbe. Bei dem gegenwärtigen rapiden Entwickelungsgange der Berhältnisse läßt sich gar nicht übersehen, ob nach 20 Jahren Aberhaupt eine solche Magazinirung einen Ruten haben oder nöthig sein Nordamerika fängt an eine Getreideproduction zu entwickeln, welche alle bisherigen Kornkammern von Bedeutung weit hinter sich zu lassen und das in Cerealien zu werden verspricht, was Sitdamerika in Baumwolle war. Die gewaltig wachsende Bedeutung ber Vereinigten Staaten und Canadas für ben europäischen Getreibemarkt läßt sich schon aus ber großen Einwanberung aus Europa, die sich in der Mehrzahl dem Ackerbau widmet, ermessen. Selbst der Amerikaner fängt den Ackerbau in umfassenderer Weise als früher zu treiben an, da er wohl einsieht, daß ein guter Gewinn dabei abfällt. So sind seit 1847 mehr als 12 Millionen Acres Land von den Bereinigten Staaten und öffentlichen Corporationen an den Acerbau verkauft worden und der Preis des Landes in der Nähe der Eisenbahnen ift um das Doppelte und Dreifache gestiegen. Für ben Transport sorgen Gisenbahnen, beren Bahl im steten Steigen ist, und Kanäle, die als erste Borbedingung zu dem Aufschwung der Production in Nordamerika anzusehen sind. An Capital

und disponiblen Arbeitsträften fehlt es auch nicht, und so sind alle Elemente, die nöthig, vertreten. Sollte auch wirklich noch eine Zeit über die Entwickelung dieser Kornkammer hingehen, so werben die reichen Gegenden Ungarns, ber Donaufürstenthumer und Ruglands ihren Segen uns indessen mittheilen können. Es giebt in ber That keinen Grund, um anzunehmen, daß in Europa irgend einmal Mangel eintreten könne, wenn sich auch über die Höhe ber Preise im Voraus etwas nicht bestimmen läßt, ba diese von den Berhältnissen des Berkehrs in Handel und Industrie abhängen und hier wieder die politischen Ereignisse ihren Einfluß üben. Welchen großen Kornreichthum Desterreich abzugeben im Stande ist, beweist die Thatsache, daß im Berlauf weniger Wochen und am Schluß bes Jahres 1855 breiviertel Millionen Meten Körner in Ungarn für preußische Rechnung aufgekauft und über Oberberg und Bobenbach ausgeführt wurden und daß die Ausfuhr dieser enormen Quantität Brodfrucht und der noch größere Lärm, welcher über diesen Borgang im Getreidehandel von allen en hausse Speculirenden angeschlagen wurde, nichts mehr bewirkte, als eine Preissteigerung von wenigen Kreuzern für Weizen, und von kaum 1 Gulben über die Mittelpreise von Roggen. keinem Fruchtmarkte aber hat es an Waare gefehlt, sonbern im Gegentheil an Abnehmern, sobald die Bertäufer Miene machten, die Preise ungebührlich zu steigern.

Wir geben zum Schluß noch einen Auszug aus den Tabellen, die Herr Professor Dr. Hülße in Dresden bei Gelegenheit eines Bortrags über die Getreidepreise auf Grund statistischer Nachrichten Dieterici's, des statistischen Bereins in Sachsen und Heunisch's aus Berlin, Dresden und Baben mitgetheilt und uns zur Benutzung gütigst überlassen hat. Bon Berlin haben wir die Preise erst vom Jahre 1620, von Dresden erst vom Jahre 1600 an; für Baben kennen wir dieselben bis zum Jahre 1480 zurück und sügen sie bei, um die Preise des Getreides auch im 16. Jahthundert zu zeigen. Die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Preise sind die für Korn (Roggen).

Rationalotonomie.

Mebersicht

ber

Durchschnitts-, bochften und niedrigften Getreibepreise in Berlin, Dresben und Baben.

Jahre,	Berlin,		Dresben.		Baben.	
		Söchster u. niebrigfter in Thalern.		höchfter 11. niedrigfter in Thalern.	Durch: fcnitte: Preis	Döchfter u. niedrigfter in Thalern.
1480—1490	_	-	_	_	1/10	1481: "/ ₁₆ 1484: 4/ ₁₆
14901500	_	_	i	***	1/10	_
1500-1510	-	_		_	4/1a	
1510-1520	_			_	1/20	
1520-1530	-			-	*/10	
1530-1540	_	_		_	7/20	_
15401550	l –		-	_	1/10	-
1550—1560	_		- 1	_	1/10	
15601570		-			1	_
1570—1580	-	_	-		1"/10	1672: ¹ / ₁ 1574: 2 ³ / ₁
1580—1590	_	_	-	_	1%10	1584: ⁸ / ₁ 1587: 2
1590-1600	_	_	-	era	14/10	1596: 17, 1599: 13/
1600-1610	~-	_	19/20	1606 7/10	1 ⁸ / ₁₀	1600 % 1609, 1%
1610—1630	_	_	26/10	1618: 1 ⁴ / ₁₀ 1621: 4 ⁷ / ₁₀	14/10	1610: 2 1617 •/1
1630—1630	1%/10 -	1624: 2 ⁷ /10 1628: ¹ /10	4	1623: úber 10 1628 1 1%/10	19/10	1629 %/ ₁ 1629 % ¹ / ₁
1630 3640	1	1638: ¹ / ₁₀ 1638: 2 ³ / ₁₀	2 ³ te	$1634 \cdot 1^{9}/_{10}$ $1638 \cdot 3^{7}/_{10}$	29/10	1632 · 9/ 1636 40/
16401650	14/10	_	1º/10	1644 2 1649 1	17/ ₁₈	1640 2 1 1647 9
16501660	13/10	1652: 21/10 1656: 1/10	1 ² ,10	1667 . 16/10 1661 16/10	11/10	1650 28 (1653 7/
1660—1670	14/10	1662; 2 ³ / ₁₀ 1669; ⁹ / ₁₀	15/10	1662: 3 ⁴ / ₁₀ 1669: ⁴ / ₁₀	13/10	1668 - 1/1
1670—1680	1*/10	1670: %/10 1676: 17/10	13/10	1683 */10 1689 3 */10	14/10	1671 °/ 1675: 24/
16801690	1	1685: 1 ⁸ / ₁₀	1"/10	1682: [†] / ₁₀ 1684: 1 ⁸ / ₁₀	13/10	1683: */1 1689 24/1
1690—1700	17/10	1690: 1 1699: 3 ⁷ / ₁₀	28/10	1694 · 2°/ ₁₀ 1699 : 1³/ ₁₀	20/10	1695: 5 ³ / ₁ 1698. %
1700—1710	14/10	1700: 3 ⁷ / ₁₀ 1706: 1	14 ₁₀	1706: 1 ² / _{to} 1703: 1 ⁷ ₁₀	2	1701: 1 ⁵ / ₁ 1709 5 ⁶ / ₂
1710-1720	10/16	1716 1 ⁹ / ₁₀ 1719; 2 ⁶ / ₁₀	2ª/10	1716: 16/10 1720: 51/10	2	1713 3 ³ / ₁ 1719 1 ¹ / ₁

	Berlin.		Dresden.		Badén.	
Jahre.	Durch: schnitts: Preis	Höchster u. niedrigster in Thalern.	Durch: schnitte: Preis		Durch: schnitts: Preis	•
1720—1730	16/10	1720: 2 ⁶ / ₁₀ 1722: 1	17/10	1723: 1 ² / ₁₀ 1727: 2 ⁶ / ₁₀	13/10	1725: 1 ⁹ / ₁₀ 1728: 1 ¹ / ₁₀
1730—1740	1	1780: 1 ¹ / ₁₀	21/10	1788: 1 ⁶ / ₁₀ 1740: 2 ⁶ / ₁₀	1 %/10	1785: 2 ⁷ / ₁₀ 1788: 1 ² / ₁₀
1740—1750	21/10	1746: 2 ⁶ /10 1748: 1 ⁶ /10	21/10	1746: 3 ¹ / ₁₀ 1748: 1 ⁶ / ₁₀	28/10	1747: 26/10 1748: 17/10
1750—1760	17/10	1750: 1 ⁸ / ₁₀ 1758: 2 ¹ / ₁₀	3	1752: 1 ⁴ / ₁₀ 1761: 4 ⁷ / ₁₀	1%10	1750: 24/10 1753: 14/10
1760—1770	23/10	1761: 3 ⁶ / ₁₀ 1769: 1 ⁶ / ₁₀	84/10	1762: über 10 1769: 1 ⁰ /10	1%10	1760: 1 ⁴ / ₁₀ 1768: 2 ⁴ / ₁₀
1770—1780	25/10	1771: 4 ³ /10 1777: 1 ⁷ /10	2 ² / ₁₀	1772: 5 ³ / ₁₀ 1777: 1 ⁶ / ₁₀	26/10	1771: 4 ³ / ₁₀ 1776: 1 ⁹ / ₁₀
1780—1790	24/10	1780: 1 ⁹ / ₁₀ 1784: 2 ⁶ / ₁₀	25/10	1782: 2 1790: 3 ⁵ / ₁₀	21/6	1781: 1 ⁹ / ₁₀ 1788: 2 ⁴ / ₁₀
1790—1800	27/10	1797: ² / ₁₀ 1799: 3 ⁶ / ₁₀	24/10	1792/93: 1 ⁷ / ₁₀ 99/1800: 3 ⁶ / ₁₀	42/6	1792: 2 ⁴ / ₁₀ 1795: 6 ⁹ / ₁₀
1800—1810	4%/10	1801: 3 ⁶ / ₁₀ 1805: 6 ⁶ / ₁₀	43/10	1805: 7 ⁶ / ₁₀ 1810: 2 ⁶ / ₁₀	82/6	1804: 2 ⁷ / ₁₀ 1805: 4
1810—1820	3 ⁶ /10	1810: 2 1817: 5 ¹ / ₁₀	43/10	1817: 6 10 1820: 2 10	41/10	1817: 8 ⁵ / ₁₀ 1819: 2 ³ / ₁₀
1820—1830	24/10	1825: 1 ⁵ / ₁₀ 1827: 2 ⁹ / ₁₀	26/10	1828: 1 ⁵ / ₁₀ 1828: 3 ⁶ / ₁₀	21/10	1824: 1 ⁶ / ₁₀ 1828: 3 ⁶ / ₁₀
1830—1840	27/10	1831: 3 ⁷ / ₁₀ 1837: 2 ¹ / ₁₀	_		8	1831: 4 1836: 2 ⁸ / ₁₀
1840—1850	3 ¹ / ₁₀	1847: 5 ⁴ / ₁₀ 1849: 2 ⁹ / ₁₀	_	_	86/10	1847: 6 ⁸ / ₁₀ 1849: 2 ³ / ₁₀

Der Vulkanismus.

Es ist eine tröstende Erscheinung, geeignet das Feld des Forschens vor Berödung zu bewahren, daß anscheinende Unzulänglichkeit menschlicher Beobachtungsmittel dennoch nicht vermag, den Menschen von dem Beginnen zurückzuhalten, alles sinnlich Wahrnehmbare zu deuten, liegt dessen Quelle auch
noch so fern für sein unmittelbares Erfassen.

Der Stand der Naturkenntniß eines Volkes übt in solchen Fällen, wo die Deutung gewaltiger Naturvorgänge an der Unzulänglickeit ihrer Quellen scheitert, einen mächtigen Einfluß auf die religiöse Anschauung desselben. Wo das Wissen nicht ausreicht, großartige Erscheinungen auf dem Gebiete der sichtbaren Natur zu erklären, während doch sonst dieses Gebiet ganz besonders sich der Bethätigung der sinnlichen Wahrnehmung anheim giebt, da treten allzeit als willfährige Aushelferinnen Bermuthen, Dafürhalten, Meinen, Glauben hervor, und oft gelingt es diesen, das Gebiet Jahrtausende lang herrschend zu behaupten, auf welches sie doch nur zu vorübergehender Aus-hilfe gerusen worden waren.

Die Anschauung, von welcher die im Innern unseres Planeten thronende Gluthmacht zum persönlichen Gott Vulkan erhoben wurde, ist zwar längst verslassen, aber als geschehe es zum Danke, hat das neuere Wissen wenigstens das Wort beibehalten, eifrig bemüht, es mit dem Lichte des Begriffes zu verklären.

So weit der starre Erdkörper selbst der Gegenstand der Forschung ist, liegt keine Quelle, aus welcher diese ihren Durst zu löschen kommt, tiefer, als die des Bulkanismus. Tiefer oder höher; denn die ursprüngliche Quelle der vulkanischen Thätigkeit fällt mit den Deutungsmitteln der Erdentstehungszeschichte (Geogenie) zusammen.

Es würde uns nicht nur zu weit von unserer Aufgabe, sondern auch zu weit aus dem Gebiet der Wissensmöglichkeit hinaussühren, wollten wir dieser Quelle des Bulkanismus dis an ihren Ursprung nachgraben; wir wollen die Hppothese des Centralseuers nicht auf die weitere Hppothese bauen, daß das Centralseuer der in das erstarrte Innere gebannte Gluthüberrest des bei seiner ersten Entstehung als brennender Gasball auftretenden Erdztörpers sei.

Wir nannten das Centralfeuer eben eine Hppothese; allein eine Hppothese, für welche mehr als ein Wahrscheinlichkeitsgrund spricht. Diese Gründe können zwar wohl im Allgemeinen als bekannt vorausgesetzt werden, dennoch sei es erlaubt, dieselben hier in der Kürze vorzuführen.

Mit den am wenigsten in die Augen fallenden beginnend, heben wir hier zunächst die durch sehr viele sorgfältige Beobachtungen wiederholt bestätigte Thatsache hervor, daß die Temperatur der Erde in tiesen Schachten in der Durchschnittsannahme bei je hundert Fuß Tiese etwa um einen Centigrad zunimmt, so daß, wenn man nach diesem Maßstade weiter rechnet und die Scala der Bärmezunahme immer dieselbe bleibt, man die Tiese berechnen kann, wo die Gluth des Erdinnern so bedeutend sein muß, daß alle Gesteine des Erdförpers in seuerslüssigem Zustande sein müssen. Es haben jedoch die an den verschiedensten Orten vorgenommenen Bärmemessungen nicht nur ein verschiedenes Berhalten der Bärmezunahme zu den Tiesestusen ergeben, sowdern, was hieraus von selbst solgt, daß sich aus allen diesen Messungen kein allgemeines Geset der Bärmezunahme ableiten läßt. So steht also weiter nichts sest, als eben die Thatsache der Bärmezunahme.

Die warmen Quellen, worunter man solche verstehen muß, die bei ihrem Austreten eine höhere Wärme besitzen, als die Lust in der Umzebung ihres Austritts, gelten natürlich ebenfalls als Beweismittel dafür, daß die Erde im Innern eine höhere Wärme besitze, als in ihrer Obersläche. Es ist bestannt, daß man fast an allen Punkten der Erde heiße Quellen sindet und daß manche derselben eine höhere Temperatur haben, als der Siedepunkt des Wassers.

Dieser Anwendung der heißen Quellen als Beweismittel für ein Centralseuer kann eine andere Auffassung derselben kaum einen Eintrag thun, welche für diese Quellen in geringern Erdtiesen heizende Herde voraussetzt — also doch jedenfalls deren sehr viele für die vielen von einander weit entsernt liegenden heißen Quellen — da jedenfalls das Bestehen zahlreicher solcher getrennter Feuerherde weniger Wahrscheinlichkeit für sich hat und viel weniger erklärbar ist, als die Annahme eines großen, allgemeinen Centralseuers.

Die Bultane und Erdbeben, viel gewaltigere Erzeugnisse des angenommenen Tentralfeners als die heißen Quellen, stehen bennoch mit diesen in der innigsten Berbindung; denn nicht genug, daß die heißen Quellen sich mit wenigen Ausnahmen in naher Nachbarschaft noch thätiger oder erloschener Bultane oder wenigstens in vultanischen Gebieten sinden — sie lassen sehr häusig einen unmittelbaren Zusammenhang zwischen ihrer Thätigkeit und der Thätigkeit der Bultane und Erdbeben erkennen.

Die oben von der Hand gewiesene Deutung der heißen Quellen hat man gleichwohl und offenbar mit noch viel geringerm Anrecht auf Zustimmung auch auf die Bultane und Erdbeben anwenden wollen. Wir werden aber im Berlauf unserer Betrachtung des Bultanismus Thatsachen kennen lernen, welche fast mit Nothwendigkeit auf einen tiefinnersten Zusammenhang Tausende von Meilen von einander entsernt liegender Bultane hindeuten.

Außer diesen unmittelbaren Erzeugnissen einer unter-, oder vielleicht richtiger innerirdischen Fenerthätigkeit zeugt selbst die Beschaffenheit des größten Theiles der Masse der Erdrinde für das Bestehen eines Centralfeuers, weil deren Aussehen und Beschaffenheit für eine Bildungsweise durch Feuer spricht.

Dennoch mussen wir bei der Feststellung des Begriffs "Bulkanismus" das Centralfeuer, als einen Bestandtheil der Begriffsbestimmung, dahin gestellt sein lassen und bezeichnen mit Alexander v. Humboldt den Bulkanismus als den Inbegriff aller Reactionen des Innern unseres Planeten gegen seine Rinde und Oberfläche.

Bergleicht man die Werke bes Bulkanismus in der Gegenwart mit den= jenigen, welche aus frühern geologischen Epochen stammen, so fühlt man sich geneigt, an eine allmälige Abnahme dieser furchtbaren Reactionen zu glauben-Wir werben im Verlaufe unserer Betrachtung Gebirgsmassen unzweifelhaft vulkanischen Ursprungs kennen lernen, gegen welche unsere mächtigsten noch thätigen Bulkane Maulwurfshügel sind. Dennoch macht sich eine Ansicht geltend, mit deren Consequenzen eine solche fortschreitende Abnahme der vul= kanischen Reactionen unvereinbar ist. Es ist dies die bis zum Aeußersten getriebene Durchführung des Senfualismus oder Materialismus. Allein man tann sich mit diesem einverstanden erklären, ohne gezwungen zu sein, an eine ewige Unveränderlichkeit der Erdzustände, an eine Ewigkeit der Thier= und Pflanzenarten zu glauben, womit eine Menge nicht wegzuleugnenber Thatsachen in Widerspruch stehen. Denn das ewige Bestehen des unerschaffenen Weltgebäudes anzunehmen, schließt nicht aus, daß ber Erdball, dieses Stäubchen im Weltenraume, einst entstanden ist, seinen Stoff von andern Weltkörpern entlehnend, ähnlich wie aus dem kaum sichtbaren Samenkorn einer Pappel der riefige Baum entsteht und ben Stoff seines Leibes aus seiner Umgebung entlehnt. Warum sollte bas Gesetz ber ewigen Formanderung im Rreislaufe des Stoffes blos für die Organismen unserer kleinen Erde und nicht auch für sie selbst, nicht auch für bas große Ganze bes Universums gelten? Alle Planeten unseres Sonnenspstems haben die Sonne — wenn die gangbare Annahme, daß jene nur abgelöste Theile dieser seien, richtig ist - nicht eben merkbar verkleinert, da wir wissen, daß sie alle zusammen nur dem siebenhundertsten Theil ber Sonne gleichkommen.

So sehr man also auch gezwungen ist, der materialistischen Weltanschausung diese Uebertreibung ihrer Consequenzen zum Vorwurf zu machen, so ist es doch unschwer, sie zu begreifen und also auch ihr zu verzeihen. Sie beruht offenbar auf dem Bestreben, durch Versechtung der Ewigkeit des Erdballes und seiner Zustände den Blick des Volkes an diesen zu fesseln und vom mysstischen Schweisen in jenes dunkte Gebiet abzuhalten, auf welchem das Naturgesetz — die Grundlage alles Seins — keine Anwendung mehr sindet.

Leugnen wir es also nicht, — benn der Augenschein steht dem entgegen, — daß der Bulkanismus in frühern Erdepochen eine größere Macht entfaltete, als gegenwärtig.

Dennoch sind wir genöthigt, uns hier einer Erwägung hinzugeben, welche dem eben angedeuteten Wechsel der Erdzustände wenn auch nicht sein Wesen raubt, so doch seine Auffassung dermaßen einengt, daß dabei der Begriff

bes Wechsels, wie er sich nach der Spanne unserer geschichtlichen Erinnerung bemißt, fast seine Geltung verliert. Diese Erwägung betrifft die ungeheuern Zeiträume, in welchen dieser Wechsel stattsand. Bon vor unsern Augen geschehenen Ereignissen und deren Werken auf ähnliche Werke vorgeschichtlicher Ereignisse schließend, sind wir sast unbewußt geneigt, den letztern einen ähnelichen, d. h. kurzen Zeitverlauf zuzuschreiben, wie den erstern, womit es alsdann allerdings im Einklange steht, jene unvordenklichen Vorgänge von einer intensivern Gewalt herzuleiten. Allein tiesere Betrachtungen derselben erweisen sie entweder geradehin als die Producte eines unendlich viel längern Zeitverlaufs, oder nachen dies wenigstens sehr wahrscheinlich.

Indem wir nach diesen Borbemerkungen, welche uns in die rechte Stimmung für eine Betrachtung der am meisten ins Auge fallenden Seite des Erdlebens versetzen sollten, uns zu den Erscheinungen des Bulkanismus wenden, dürsen wir zunächst nicht vergessen, daß die vulkanische Thätigkeit nicht blos durch ihre Ausbrüche und die von ihr emporgetriebenen lavaartigen und sonstigen unzweiselhaft vulkanischen Gesteine (z. B. Basalt und Trachpt) erkannt wird; ihr Werk sind ohne Zweisel eben so sehr auch alle sogenannten plutonischen Gesteine (Granit, Spenit, Porphyr 2c. 2c.) und die Dislocationen der neptunischen Gesteine. Demnach sollte man eigentlich von einem Bulkanismus im engern Sinne und von einem Bulkanismus im weitern Sinne sprechen, wobei jener sich auf die Erscheinungen der seuerspeienden Berge, der erloschenen sowohl wie der noch thätigen, der Erdbeben und Thermen beschränkt, diesem dagegen auch die Bildung der plutonischen Gesteine, wenigstens zum Theil, und die Dislocationen der neptunischen Gesteine anheim fallen.

Wir mussen es uns versagen, in diesem beschränkten Artikel auf den Bulkanismus im weitern Sinne einzugehen; wir würden, wenn wir es könnten, seine Werke viel gewaltiger sinden, als die des Bulkanismus im engern Sinne (z. B. die Emportreibung der Alpen und Pyrenäen). Mit den vergleichsweise geringfügigen Aeußerungen der vulkanischen Thätigkeit beginnend, betrachten wir zunächst die warmen Quellen oder Thermen.

In der weitesten Bedeutung mussen wir als solche diejenigen Quellen auffassen, welche bei ihrem Austreten an der Erdobersläche wenn auch nur um wenige Grade höher erwärmt sind, als die Mitteltemperatur der Luftschichten über ihrem Austrittspunkte. Diese allein richtige Begriffsbestimmung bringt es mit sich, daß eine Therme Deutschlands, die nur um einige Grade höher erwärmt ist als die mittlere Lusttemperatur ihres Austrittspunktes, unter den heißen Tropen eine kalte Quelle sein wurde. Gewöhnlich aber versteht man unter Thermen nur solche Quellen, deren Wasser für das Gesühl unserer Haut sehr merkbar warm ist, und man unterscheidet diese auch wohl als warme und als heiße Quellen. Wissenschaftlich ist jedoch eine solche Eintheilung nicht zulässig, denn es kommen Quellen von allen Wärmegraden vor, zwischen denen die Grenzlinie von heiß und warm nicht gezogen werden kann.

Wenn auch schon der Anblick einer dampfenden Therme unwillkihrlich auf einen unterirdischen, ewig brennenden Fenerherd verweist, so stehen dennoch au der Erdoberstäche dieselben mit den übrigen Zengen des Bulkanismus, namentlich mit noch thätigen Bulkanen keineswegs immer in nachbarlicher Beziehung, ja nach Humboldt sinden sich gerade einige der heißesten Quellen sern von allen Bulkanen. Jedoch machen hiervon die bekannten heißen Quellen Islands eine Ausuahme, denn die ganze Insel ist bekanntlich beinahe ein einziger zusammenhängender Herd des noch thätigen Bulkanismus. Auch sonst sinden sich die heißen Quellen oft in der Nachbarschaft noch thätiger oder erloschener Bulkane.

Immer kommen sie aus den Zertrümmerungs und Berschiebungsspalten mächtiger Gebirgsschichten hervor und es ist anzunehmen, daß sie als kaltes Wasser auf ähnlichen Wegen von der Obersläche der Erde in die Tiefe hinabsauten, von wo sie erwärmt wieder emporgetrieben werden.

Die heißesten Thermen erhalten durch ihre hohe Erwärmung die Fähigteit, mineralische Stoffe in größerer Menge auszulösen, als taltes Wasser
dies vermag. Daher setzen sie an ihrer Ausbruchsstelle oft große Sintermassen, meist Kalt, ab und bilden sich dadurch erhöhete Beden, wie der
große Gehsir Islands, oder selbst ansehnliche Kegel, wie die Quelle Hammam-Westhutim in der Provinz Constantine. Letztgenannte Quelle verstopft zuletzt die gebildeten Kegel und es muß sich dann das Wasser einen
nenen Ausweg bahnen, wodurch dort eine große Fläche mit kleinen Kegelbergen bedeckt worden ist.

Die emportreibende Kraft ist bei den heißen Quellen vielleicht nur selten der hydrostatische Druck höher gelegener Wasserbecken, da solche in weit und breit ebenen Gegenden, in denen manche Thermen liegen, natürlich nicht vorshanden sein können. Das Wasser wird vielmehr wahrscheinlich durch unterirdische, stark gespannte heiße Dämpse, welche zugleich die Erwärmer des in ihren Bereich gerathenden kalten Wassers sind, in die Höhe getrieben.

Seit alter Zeit behauptet der große Gehsir auf Island unter den heißen Quellen den ersten Rang. Er hat sich einen slachen Higel von Kieselsstater gebildet, welcher 25—30 Fuß hoch ist und 200 Fuß im Durchmesser hat. Oben befindet sich darauf ein Beden von 4 Fuß Tiese und 50—60 Fuß Durchmesser. Auch die Wände dieses Bedens sind his tief hinab aus Kieselsstater gebildet.

In dieser Riesenschale, welche in der Mitte das ganz glatte, unten nur 10 Fuß weite Ausgangsrohr hat, steht das Wasser meist ruhig und füllt sie bald blos theilweise, bald die zum Rande. Es hat im ruhigen Zustande in den obern Schichten eine Temperatur von 60 die 72° R., während es in einer Tiese von 70 Ellen vor den zu beschreibenden Eruptionen eine Temperatur von 102° R., also 22° siber dem Siedepunkt, nach denselben 98° zeigt. In ziemlich unregelmäßigen Pausen von 24-30 Stunden macht die die dahin ruhige Wassermasse des Beckens eine sehr heftige und großartige Eruption, welcher mehrere kleine vorausgehen. Lestere treten in der zweiten

Balfte bes Rubezustandes ein, und zwar anfangs von zwei zu zwei Stunden, zulett in etwas fürzern Pausen. Sie kündigen sich durch heftige unterirdische Schläge an, wodurch das Wasser aufwallend bis zum Rande bes Bedens steigt und in großen Dampfblasen bis 20 Fuß emporgeschleudert Nach diesen Vorspielen folgt alsdann unter furchtbaren, betäubenden wird. unterirdischen Donnerschlägen, bei benen ber Boben erbebt, eine größere Eruption. Mit Blipesschnelle schießt ein siedender Wasserstrahl von 9 Fuß Dicke und in blendenden Wasserdampf eingehüllt, bis 100 Fuß in die Höhe, nicht selten Steinblöcke mit emporreißend. Seine Perlen sind noch im Zuruckfallen, so folgt ihm ein zweiter, ein britter, an Höhe mit dem ersten wetteifernd. Minuten dauert gewöhnlich bieses furchtbar schöne Schauspiel, dann enbet es plöplicher als es begann und der ruhige Bafferspiegel füllt das Beden wieber aus, um schnell, noch ehe ber Wasserdampf sich verzogen hat, im Ausgangerohre bes Bedens bis 7 Fuß unter bem Bedenrande zu fallen, wo es dann der staunende Beobachter als ruhigen Basserspiegel wie in jedem Brunnen erblickt.

Der große Gehstr liegt in einer vulkanischen Ebene, welche noch an vielen andern Stellen theils heißes Wasser, theils Schlamm austreten läßt. Immer zeigt sich das Wasser vollkommen klar, so daß man während des Ruhestandes dis auf den Grund des Beckens sehen kann.

Unter den Nachbarn des großen Gepsir ist namentlich der Stokkr zu nennen, der in etwas kürzern Zwischenräumen seinen wegen seines unregelmäßigen Rohres mannigfaltiger gestalteten Wasserstrahl bis 120 Fuß hoch schleubert.

Durch die genauen Untersuchungen Bunsen's ist die alte Theorie zur Erklärung des periodischen Erscheinens der Ausbrüche des Genstr widerlegt worden, welche unterirdische bald mit Wasser, bald mit Dampf augefüllte Höhlen annahm. Nach Bunsen erklärt sich die Erscheinung ganz befriedigend durch die Gestalt des Ausslußtanals, ob bis oben eng wie bei dem Stoffr, oder wie bei dem großen Genstr oben in ein Beden erweitert, und durch den von der obern sich abkühlenden Wassermasse auf die tiefer liegende ausgeübten Druck.

Wenn es bei ben heißen Quellen ber Insel Island, welche fast durchgängig vulsanischen Ursprungs ist, kaum zweiselhaft sein kann, daß sie nicht
minder als ihre Rachbarn, der Hessa und der Stapta-Iösull, die Werke des
Bulsanismus sind, so könnte dies z. B. von den deutschen Thermen bezweiselt
werden, weil sie weit von einem thätigen vulsauischen Herde liegen. Dennoch ist gerade bei einer derselben ein jedenfalls sehr tief gelegener Zusammenhang mit dem Feuerherde des Erdinnern nachgewiesen. Bei dem Erdbeben, welches am 1. Nov. 1755 Lissabon zerstörte, erlitt die Teplitzer
Unelle eine plötliche sehr wesentliche Störung ihres sonst so geregelten Lebens.
Zunächst versiechte sie auf turze Zeit, brach dann aber, durch rothes Eisenorph getrübt, mit solcher Heftigkeit hervor, daß sie einen Theil der Stadt
überschwemmte.

Es ist aber außer ben eigentlichen vulkanischen Auswurfsstoffen nicht

blos Wasser, was von der Gluthgewalt des Erdinnern emporgetrieben wird, auch Schlamm, Luft und Gase, obschon manche dieser Erscheinungen vielleicht gar nicht oder nur sehr entsernt mit dem Bulkanismus in Berbindung stehen mögen.

Die Schlammvulkane ober Calsen — lettern Ramen tragen sie von dem Rochsalzgehalt vieler — treiben meist ruhig und langsam geringe Massen eines zarten, meist weißen Schlammes empor und von ihnen sind die Macaluben oder Luftvulkane nur darin verschieden, daß bei ihnen die emporquellende Luft keinen Schlamm mit emporzutragen fand.

Bon größerm, weil unmittelbar nützenden Interesse sind die Gasquellen. Steigt das Kohlensäuregas, die hänsigste dem Erdinnern entströmende Gasart, rein zu Tage, dann ist es freilich schädlich, weil diese Gasart schwerer als die atmosphärische Luft ist und daher, als eine unsichtbare Luftschicht sich am Boden ansammelnd, Menschen und Thieren, eingeathmet unsehlbar den Tod bringt. Die bekannte Hundsgrotte bei Neapel und das Thal des Todes bei Batur auf Java mögen als Beispiele dienen.

In den meisten Fällen trifft jedoch die aufsteigende Kohlensäure auf ihrem Wege auf Wasseradern der Erdobersläche, welche dasselbe verschlucken und so die erquickenden Sauerbrunnen oder Säuerlinge bilden.

Begreislicher Weise ist es schwer zu sagen, ob die Rohlensäurequellen mit dem Bulkanismus in entfernter Berbindung stehen oder nicht vielleicht mehr das Product großartiger unterirdischer Gasentbindungen sind. Eben so schwer ist dies von den Kohlenwasserstoffquellen, obgleich diese, zusfällig oder absichtlich entzündet — denn bekanntlich ist dieses Gas brennbar — oft als Feuererscheinung auftreten. China, welches besonders reich an diesen "natürlichen Gasbeleuchtungsanstalten" ist, macht davon einen ausgedehnten Gebrauch, indem man das Gas in Röhrenleitungen sammelt. Man nennt die entzündeten Kohlenwasserstoffquellen Erdseuer oder Feuerzquellen.

Sind auch die unzweifelhaft aus großer Tiefe heraufschießenden Gehsirs, wie der Isländer jede heiße Quelle nennt, kaum zu mißdeutende Belege für das Centralfeuer und somit für das Wesen des Bulkanismus, so stehen hierin die Bulkane doch noch ungleich höher.

Es ist nicht leicht ein tressenderer Vergleich ausgesprochen worden, als indem Alexander von Humboldt die etwa 160 thätigen Bulkane die "Sicher-heitsventile" der Erde nannte. Durch sie tobt sich die Wuth des Central-seuers unschädlich für das Bestehen des Lebens aus; ohne sie würde vielleicht die Erdobersläche in Höllenschlünde bersten.

Wie lang sind aber wohl diese furchtbaren Feuerkanäle? Diese Frage ist so ziemlich gleichbebeutend mit der Frage: wie dick ist die Erstarrungszinde der Erde, unter welcher alsbann unmittelbar das noch in schmelzendem Fluß befindliche Erdinnere liegen müßte?

Die Vermuthungen sprechen sich hierüber verschieden aus, und können dabei natürlich blos auf wissenschaftliche Wahrscheinlichkeitsgründe, nicht durch

unmittelbare Beobachtungen gestützt sein. Die Zahlen schwanken zwischen 50 bis 200 Meilen des Erdhalbmessers. Da nun dieser bekanntlich 860 Meilen beträgt, so würde sich, um uns das Berhältniß durch einen Bergleich recht anschaulich zu machen, die seste Erdrinde zum seuerstüssigen Innern entweder, bei 50 Meilen Dicke der erstern, wie die Schale zum Fleische einer Orange ober, bei 200 Meilen, wie das Fleisch einer Melone zu ihrem Kernhause verhalten.

Erstere Annahme mag vielleicht Manchem zu gering und vielleicht sogar furchterregend erscheinen. Dann wandelten wir ja auf einer ziemlich dunnen Hülle über einem unermeßlichen Feuerherde! Und dennoch hat diese Annahme von nur 50 Meilen Dicke der Erstarrungsrinde bei weitem die größere wissenschaftliche Wahrscheinlichkeit für sich und hat deshalb so ziemlich allegemeine Geltung gefunden.

Um uns jedoch diese wichtige Frage klar machen zu können, muß hier auf die interessante Thatsache hingewiesen werden, daß die Bulkane oft in großer Zahl in viele Meilen lange Reihen geordnet liegen, die man Bulkanreihen nennt und nach ihrer geographischen Lage bezeichnet. Auf der Bestseite von Centralamerika liegen in einer Reihe von 170 Meilen Länge 38 thätige Bulkane. Diese Reihe folgt, im Staate Costa-Rica beginnend und in der nordwestlichen Spitze von Gnatemala endend, genau dem Bestrande der schmalen Landenge, welche Nord- und Südamerika verbindet. Die ganze Ostkliste der Haldinsel Kamtschatka entlang erstreckt sich eine dichte fast schnurgerade Reihe von 21 thätigen Bulkanen, welche sich mit manchen Unterbrechungen südlich, auf lauter Inseln fallend, die zu den Inseln Ceram und Amboina ausbehnt, wo sich ihr zwei andere Bulkanreihen, nach Nordwest die eine, die andere nach Südost gewendet, anschließen. Andere solche Bulkanreihen sind die von Merito, von Duito, von Peru und von Chili.

Die Vermuthung, daß diesem oberirdischen Zusammenhange auch ein unterirdischer auf der Innenseite der Erdrinde entspreche, liegt sehr nahe und der größte Geolog der Erde, der vor kurzem verstorbene Leopold von Buch, sprach deshalb die sehr vieles Wahrscheinliche für sich habende Bermuthung aus, daß auf der Innenseite der Erstarrungsrinde der Erde diesen Bulkanreihen tiese Furchen oder Spalten entsprechen, so daß in deren Berlause natürlich die Erstarrungsrinde dünner und daher für die vulkanischen Kräfte leichter zu durchdringen ist, als anderwärts. Diese Bermuthung scheint darin eine Bestätigung zu sinden, daß auf dem Durchschnittspunkte zweier Bulkanreihen sich die vulkanische Thätigkeit besonders groß zeigt, was sehr erklärlich ist, wenn den Reihen innere Spalten entsprechen. Ursprünglich sind wahrscheinlich bei einer besonders hestigen Katastrophe diese Spalten dis zur Oberstäche ausgerissen gewesen, haben sich aber dann wieder geschlossen und blos die Kanäle der Bulkane offen gelassen.

Die Bulkanreihen sind in ihrer Deutung durch entsprechende Spalten zugleich ein Wahrscheinlichkeitsbeweis für die geringere der beiden Maßangaben der Dicke der Erdrinde. Denn Spalten pflegen länger als tief zu sein. Wäre num die Erdrinde 200 Meilen dick, so wäre der Spalt, auf welchem die Bullane von Centralamerika beruhen, deren Reihe wir 170 Meilen lang kennen lernten, 30 Meilen weniger lang als die Erdrinde dick. So kurze Spalten in so dicken Massen wären etwas ganz Ungewöhnliches. Bei 50 Meilen Dicke der Erdrinde wäre der Spalt doch wenigstens drei und zweissunglichen sief, und das stimmt mehr mit der Natur des Spaltens sestens sesten körper überein. Auch ist hier wenigstens einiges Gewicht noch auf den Grund gegen die Annahme von 200 Meilen Dicke der Erdrinde zu legen, daß schwer anzunehmen ist, daß ein 200 Meilen langer enger Kanal eines in zuweilen ununterbrochener Thätigkeit stehenden Bulkanes immer sollte offen bleiben können.

Neben der genannten Zahl noch thätiger Bulkane giebt es noch eine weit beträchtlichere Zahl erloschener. Doch ist dieser Begriff ein sehr trüsgerischer, denn nicht selten haben für erloschen geltende Bulkane nach Jahrshunderten ihre zerstörende Thätigkeit wieder begonnen. Dem Ausbruche des Besud, wodurch 79 n. Chr. Herculanum und Pompeji verschüttet wurden, war seit Menschengedenken keiner voransgegangen, und der Krater des Berges war üppig mit Weinreben ausgekleidet gewesen. Dann solgte wieder eine beinahe dreihundertjährige Ruhe, dis mit dem Jahre 1631 die seitdem unausgesetzte Thätigkeit wieder begann.

Dabei dürfen wir jedoch den Begriff der Thätigkeit nicht zu eng fassen und blos auf fortwährende Lavaergüsse- beschränken. In diesem Sinne würde es sehr wenig thätige Bustane geben. Im Gegentheil, schon das ununterbrochene Aussteigen einer Rauchsäule, wie am Besuv und Aetna, berechtigt zu der Benennung eines "thätigen" Bustanes, denn jeder Augenblick kann einen Ausbruch drohen, da die Rauchsäule auf die ungestörte Verdindung mit dem Centralseuer deutet. Wir werden jedoch weiter unten ersahren, daß man an thätigen Bustanen einen Zustand der Ruhe und einen Zustand der Aufregung unterscheiden muß. Jetzt haben wir zunächst die äußern Gestaltsverhältnisse der Vultane zu betrachten.

Man unterscheidet in dieser Hinsicht kleine und große Bulkane. Die kleinen bestehen aus einem Bergkegel, welcher nach und nach aus den Aus-wurssmassen aufgeschüttet worden ist, ohne daß sich dabei die durchbrochenen Sesteinsschichten durch Erhebung oder sonst wie bei der Bergbildung betheiligt haben. Sie gleichen daher in der Natur ihrer Entstehung vollkommen einem Maulwurfshaufen.

Bei den großen Bultanen ruht dieser Auswurfs = oder Eruptions = tegel, der für sich allein die kleinen Bultane bildet, auf einer erhöheten Unterlage, gewissermaßen auf einem hohen Fußgestelle, welches dadurch ent stand, daß die ältern durchbrochenen Gesteine der einst ebenen Erdobersläche bei der Entstehung des Bultanes mit emporgehoben worden sind, so daß erst dann in der Bertiefung der Ruppe dieses Erhebungstegels der Aus wurfstegel sich aufthürmt. Diese Erhebungstegel bestehen jedoch meist eben falls aus vulkanischen Massen, wie z. B. am Besud aus Leuzitophyr, einem

porphyrähnlichen an Lenzitkrstallen sehr reichen Lavagestein. Man muß also annehmen, daß die Masse solcher Erhebungstegel bei der Entstehung des Bultanes zuerst ruhig ausgestossen und sich horizontal gleichmäßig ausgebreitet habe und erst später, nachdem die Masse langsam erkaltet war, woburch die Bildung der Arpstalle darin erleichtert wurde, bei neuen Eruptionen ausgerichtet worden ist, was sich jetzt durch die geneigte Lage ihrer ursprünglich horizontalen Schichten ausspricht.

Dieser Bildung zufolge bemerkt man an den großen Bulkanen mehr ober weniger deutlich eine terrassenartige Theilung des Berges, indem der Rand des Erhebungskegels, der Erhebungskrater, einen Absat bildet, über welchem sich dann die oft sehr bedeutend geringere Grundsläche des Eruptionskegels erhebt.

Außer diesen den Körper des vulkanischen Berges bildenden Erhebungen des Bodens sinden sich oft im weiten Umkreise um denselben noch andere Berg- und Thalbildungen, welche mit mehr oder weniger Sicherheit der umsgestaltenden Kraft des Bulkanismus, welche im Bulkane selbst den Mittelspunkt ihrer Entladung fand, zuzuschreiben sind.

Nicht wenige Bultane ragen als selbstständige Inseln aus der Meerestiefe empor und manche dieser vultanischen Inseln geben ganz besonders ein klares Bild von der eben gegebenen Charakteristik eines großen Bulkanes. Dies gilt z. B. von der Insel Barren - Island im bengalischen Meerbusen. Diese besteht aus einem volkommen kegelförmigen Berge, der in ununterbrochener vulkanischer Thätigkeit ist. Er ragt aus einem Meeresbeden 1700 Fuß hoch empor, welches wieder von einem ringsörmigen Bergwall von gleicher Höhe umschlossen ist, mit Ausnahme einer einzigen Deffnung darin, durch welche das innere Beden mit dem Meere zusammenhängt. Das Ganze bildet einen einzigen kolossalen Bulkan. Der innere Regelberg ist der Eruptionskegel, das Bassin, aus welchem er emportaucht, bedeckt den Erbebungskrater, auf welchem unter dem Wasserspiegel der Eruptionskegel aufsteht, und der Ringwall ist nichts Anderes als der obere Kamm des Erhebungskegels.

Witel ist, die Höhen der Erbrinde zu messen, so ist er für sich allein vortrefslich geeignet, selbst sehr geringe Hebungen oder Senkungen des Erdbodens zu messen, wenn diese unmittelbar am Meeresuser der Continente oder an kleinen Inseln stattsinden. Binnenländische Höhenveränderungen, ohne welche wahrscheinlich kein einigermaßen erhebliches Erdbeben verläuft, wie z. B. das vor kurzem in der westlichen Schweiz vorgesommene, werden vielleicht blos deshald nicht wahrgenommen, weil und im Binnenlande der messende Maßstad des Meeresspiegels sehlt. Naumann macht daher in seinem ausgezeichneten Lehrbuche der Geognosie darauf ausmerksam, daß die Eisenbahnlinien zur Erkennung von binnenländischen Höhenveränderungen der Erdoberstäche vorkommendensalls von großer Wichtigkeit werden können.

Wie genau der Meeresspiegel die Werke der vulkanischen Thätigkeit

controlirt, bavon giebt die Insel Santorin im griechischen Archipel einen ausgezeichneten Beleg. Seit 233 v. Chr., also seit 2088 Jahren, kennt man, und zwar mit Hilse des Meeresspiegels mit vollkommener Senauigkeit, die vielsachen Wandelungen, welchen diese nimmer ruhende Insel durch den Bulkanismus unterworfen ist. Die halbmondförmige Insel bildet mit den in der Fortsetzung der Kreislinie liegenden kleinen Inseln Therasia und Aspronisi den Kamm eines ungeheuern Erhebungskegels und in dem davon umschlossenen Meeresbecken liegt der Eruptionskegel, von welchem nur Theile, einzelne Kuppen, als drei kleine Inseln, Paläo-Raimeni, Mikro-Raimeni und Reo-Raimeni, aus dem Meere hervorragen.

Im Jahre 233 v. Chr. wurde mahrend eines heftigen Erbbebens, welches aber von keinen untermeerischen vulkanischen Ausbruche im Mittelpunkte ber Meinen Inselgruppe begleitet war, die nordwestliche Spitze der Insel Santorin losgerissen und daraus die selbstständige Insel Therasia gebildet. 196 v. Chr., also 33 Jahre später, erhob sich aus bem Berbe bes Bulkanismus, aus dem umschlossenen Beden, die kleine Insel Palao-Raimeni, die sich noch lange Zeit hindurch ohne Unterbrechung, aber sehr langsam erhob. diese fortbauernde Erhebung erschien neben Paläo-Raimeni 177 Jahre später eine anfangs isolirte Felsenkuppe, welche aber burch bie unausgesetzte Erhebung zuletzt mit der genannten Insel sich verband. In den Jahren 726 und 1427 wurde durch heftigere Katastrophen Paläo-Raimeni immer höher emporgehoben und gewann natürlich immer mehr Umfang. 1573 erschien Mitro-Raimeni und zwischen 1707 und 1709 Neo-Raimeni. Bei dem Emportauchen der letztern erfolgte ein vulkanischer Ausbruch, auffallender Weise der einzige in der mehr als 2000 jährigen Geburtsstunde dieser kleinen Inselgruppe. Auch heute noch rudt bort ber Meeresgrund fortwährend aufwärts, worüber das Senkblei unausgesetzte Aufsicht führt. Neben Mikro-Kaimeni bereitet sich eine neue Insel vor, welche 1835 nur noch 2 Faben tief unter dem Meeresspiegel lag. So wird vielleicht einstmals aus Santorin ein Barren - Jøland.

Wer erinnert sich hier nicht an das kurze Leben der kleinen vulkanischen Insel Ferdinandea, welche im Juli 1831 unter furchtbaren Convulsionen des siedenden Meeres an der Ostküste Siciliens 200 Fuß hoch aufgeworfen wurde, aber schon 1833 wieder verschwand.

Es ist bekannt, daß auch bei den auf dem Festlande stehenden Bulkanen der Umfang und die äußere Form vielfältigen Umgestaltungen unterliegen, wobei die Lavaströme die geschichtlichen Auszeichnungen ihres Thätigkeitsverslauses sind. Der Aetna trägt an seinen Seiten eine große Menge kleiner Eruptionskegel und ein buntes Gewirr von Kämmen in Thalfurchen, herzvorgebracht durch die schrecklichen Launen der eingeschlossenen Sewalt. Wir besitzen ein Bild des Besur, wie er zu Strado's Zeiten aussah, welches von seinem gegenwärtigen Ansehen nicht unbedeutend abweicht.

Betrachten wir nun die Erscheinungen des Bustanismus selbst, wie sie sich an den Bustanen aussprechen, und zwar zunächst den Zustand der Rube.

Reine Ruhe ist trügerischer, als die eines Bulfanes. Jeder Augenblick kann den drohenden Schläfer wecken und zu zerstörenden Wuthausbrüchen stühren. Das Auge weidet sich zwischen Bangen und Bertrauen an dem ruhigen Auf= und Abwallen der glühenden Lava im Kraterschlunde und doch giebt es keine Gewähr, daß sie nicht im nächsten Augenblicke den Kraterrand übersteigt und den kühnen Belauscher der Werkstatt Bulkans im Nu vernichtet.

Selten läßt ein thätiger Bulkan in seinem Ruhezustande dem zu ihm Aufblidenden gar tein Lebenszeichen merken. Gewöhnlich träuselt sich aus seinem Krater die blendend weiße Dampfwolke, bald ruhig, bald heftiger emporgetrieben, hervor, begleitet von Gasaushauchungen mancherlei Art; ober es erscheinen anstatt ber Dämpfe schwarze Aschenwolken, Steine und glubende Schlacken fliegen empor, ja felbst Lavaergüffe sind bem Ruhezustande nicht ganz fremd. Dann aber fließt sie ruhig an einer Seite bes Kraterrandes über, als hätte das Spiel der im Schlunde auf- und abwogenden Lava einmal das richtige Maß ber Hebung versehen. Die Aushauchung von Gasen und Dämpfen findet, und zwar meist ununterbrochen, bei jedem thätigen Bulkane statt und ist für manche seit langer Zeit ber allein ihnen übrig gebliebene Rest ehemaliger größerer Thätigkeit, ohne daß jedoch darauf zu bauen wäre, daß nicht früher oder später die ganze frühere Lebendigkeit erwache. Die Solfatara bei Pozzuoli ist ein solcher bis auf fortwährende Aushauchung von Schwefelbämpfen erstorbener Bulkan. Diefe Schwefelbämpfe sind dort eine ewigsließende Duelle bedeutender Schwefelgewinnung. Nach dem erwähnten nennt man alle blos Schwefeldämpfe aushauchende Bultane Solfataren.

Bebeutender jedoch ist bei ruhenden Bultanen die Aushauchung von Wasserdämpfen und man nennt solche Fumarolen. Man giebt diesen Namen jedoch auch vorzugsweise den zahlreichen Dampswirbeln, welche den aussließenden und den im Erstarren begriffenen Lavaströmen zu entsteigen psiegen.

Die Gasaushauchung ist bei vielen Bultanen namentlich nach einem Ausbruche bei der Rücklehr zum Ruhezustande am Fuße des Berges bebeutend, ohne Zweisel deshalb, weil die gewaltigen Erschütterungen, von welchen große Eruptionen begleitet zu sein pslegen, ringsum in weitem Umstreise die Fugen der Gesteine etwas gelodert haben, wodurch den entbundenen Gasen das Ausströmen erleichtert wird. Dadurch werden z. B. nach großen Ausbrüchen des Besuv die Keller der umliegenden Ortschaften monatelang durch das dem Erdboden entsteigende Kohlensäuregas unzugänglich gemacht. Man belegt alle solche Kohlensäure-Quellen mit dem im Reapolitanischen gebräuchlichen Namen Mosetten.

Friedrich Hoffmann giebt folgende Beschreibung von dem, was ihm der Kraterschlund des Stromboli während des Ruhezustandes zeigte:

"Während der über 200 Fuß weite Hauptschlund des Kraters nur Dämpfe aushauchte, fand in einem seitwärts gelegenen Schlunde von zehn-

mal kleinerm Durchmesser das regelmäßige Spiel der auf- und absteigenden Lavasäule statt. Hellglänzend wie geschmolzenes Robeisen schwoll die Lava rudweise unter einem pussenden Geräusche aus der Tiefe herauf; nach jedem Rud entwich eine diche weiße Dampswolke, welche rothglühende Lavaklumpen mit sich fortrasste und zu Tage ausschleuderte, worauf die Lava wieder zurücksank. Dieses ruhige fast alle Sekunden taktmäßig wiederholke Spiel wurde in größern Zwischenzeiten, nachdem sich die Lava erhoben hatte, durch eine heftigere Explosion unterbrochen, bei welcher die Kraterränder erzitterten, große Dampsmassen unter polterndem Getöse hervordrachen und Tausende von glühenden Lavaklumpen zum Theil die zu 1200 Fuß Höhe auswärts flogen. Unmittelbar nach jeder solchen Explosion trat eine augenblickliche Ruhe ein; die Lavasäule schien verschwunden, bald aber stieg sie wieder herauf aus der Tiese des Schlundes, um dasselbe Spiel der Bewegungen zu wiederholen."

Während dieser Erscheinungen floß aus einer kleinern 150 Fuß tiefer gelegenen Deffnung ein kleiner Lavastrom ruhig über und bergabwärts.

Wenn schon dieses Bild nicht eben gut zu unserer Vorstellung von Ruhe stimmt, so ist der Ruhezustand des surchtbaren Vullanes Kirauea auf der kleinen Sandwich-Insel Hawai, die noch drei weitere thätige Vullane trägt, noch viel weniger geeignet, in dem Beschauer das Gefühl der Ruhe zu erweden.

Der furchtbare Schlund bes Kirauea, der verschieden von 8 bis 15 engl. Meilen Umfang angegeben wirb, liegt am Rande eines Plateaus, etwa 3500 Fuß hoch an der Seite des 14,000 Fuß hohen Bergriesen. Kraterboden ist durch zwei senkrechte Terrassen ringförmig abgetheilt und um= schließt ben Schlund, ben man einen Lavasee nennen kann, von so blendend leuchtender Gluth, daß er in darüber hinziehenden Dampfwolfen Regenbogen Das Spiel der Lava, wie es Hoffmann am Stromboli nannte, gleicht hier vielmehr bem unruhigen Branden eines vom Sturme gepeitschten Sees, denn die wie Wasser bunnflussige Lava schäumt gegen den Kraterrand und überspringt denselben an niedrigen Stellen, so daß glühende Cascaden sich nach der Tiefe ergießen. Auch hier folgt dem Aufwallen der Lava ein Sinken und kin Ruhen, während dessen sich eine erstarrte Schlackenbecke darüber zieht, die aber schnell wieder in tausend Schollen zerbricht, wie die Eisbede eines Stromes, unter Entweichen von blendend weißen Dampfwolken. Die Schlackenschollen tauchen wie die sich brängenden Eisschollen des Stromes eine kurze Zeit auf und nieder und nach wenigen Minuten sind sie wieder geschmolzen und der glühende Spiegel des Lavasees ist wieder hergestellt.

Wir sehen in beiden Fällen die Betheiligung des Dampses und ohne Zweisel beruht das taktmäßige Spiel der Lavasäule einfach darauf, daß diese im Kraterschlunde steigt, wenn unter ihr die Dämpse hoch gespannt sind, wodurch die Lava gehoben wird; dagegen muß nach erfolgter Explosion der eingeschlossenen Dämpse, wodurch Lavaklumpen mit emporgerissen werden, die

Lavasäule gleichzeitig zurückfallen, bis die wiederhergestellte Spannung der Dämpfe sie wieder hebt.

So lange diese beiden feindlichen Gewalten, die elastischsliffigen Dämpfe und die zähflüssige Lava, die mit einander im ewigen Kampfe liegen, einander die Waage halten, ist der Ruhezustand des Bulkans gesichert; er wird aber gefährbet und allmälig ober auch plötlich in ben Bustand ber Aufregung übergeführt, wenn die eine der beiben Gewalten die Oberhand gewinnt. tann sich diesen Borgang vielleicht so benken, daß die Dampfbildung zeitweilig in geringerm Grade stattfand, wodurch die Lavasäule im Kraterschlunde bis zu einem gewissen Grade erstarrte und so Beranlassung gab, daß erst wieder eine ungewöhnliche Kraftansammlung des Dampfes durch höhere Spannung eintreten mußte, bis berfelbe in den Stand gesetzt wurde, die träge Masse der Lava zu überwinden, was natürlich ungewöhnlich gewaltsame Erscheinungen, eine sogenannte Eruption, bewirken muß. Wahrscheinlich jedoch liegt die Beranlassung zu Zuständen der Aufregung eines bis dahin im Zustande der Ruhe stehenden Bulkanes häufiger als es sich nachweisen läßt, in der sehr wichtigen Erscheinung des Rapportes zwischen mehrern Bultanen, welche teineswegs nabe benachbart sein muffen. Dan hat nämlich in einigen Fällen beobachtet, daß zwei Bulkane berart mit einander in Berbindung stehen, daß wenu der eine ruht, der andere tobt und umgekehrt. Dies tann seinen Grund nur darin haben, vorausgesett, daß solche Beobachtungen nicht auf einer Zufälligkeit beruhen, daß beibe Bulkane — um das Humboldt'sche Gleichniß anzuwenden — als Sicherheitsventile einem gemeinsamen Dampftessel angehören, berart, daß das eine zwar ausreicht, um dem Gluthüberschuß einen Ausweg zu gestatten, das andere aber sofort in Kraft tritt, sobald bas eben bisher thätig gewesene burch Berstopfung unwirksam wird. Man kann sich dabei recht gut vorstellen, daß bieses Gegenseitigkeitsverhältniß zwischen ben beiben Associirten sich häufig umkehren kann.

Wenn überhaupt die Hypothese des Centralfeuers richtig ist, so ift es gewiß zulässiger, anzunehmen, daß bieser ungeheure Feuerherd in ungetheiltem Zusammenhang ftebe, in welchem Falle bann natürlich alle Bultane eben im Centralfener, als ihrer gemeinsamen Quelle, zusammenhängen, als daß er gewissermaßen in mehrere gesonderte Herde abgetheilt sei. ungeachtet dieses ohne Zweifel bestehenden innern Zusammenhanges Bultane und der nachgewiesenen Wechselwirtung zwischen einzelnen, so tommt doch noch häusiger eine gegenseitige Unabhängigkeit von einander vor, selbst zwischen nahe benachbarten thätigen Bullanen. Ja man kennt Fälle, baß im Bereiche der furchtbarsten Erbbeben liegende Bultane durch diese aus dem Zustande der Ruhe nicht aufgerüttelt worden find, wie 3. B. der Aetna ruhig und theilnahmlos zusah, als das schreckliche Erdbeben von 1693 zu seinen Füßen 60,000 Menschen unter ben Trümmern von 50 Ortschaften begrub. Um wieviel mehr muß uns bieser fast räthselhaften Thatsache gegenüber bie bereits erwähnte Betheiligung ber Tepliger Quellen an dem Lissaboner Erbbeben nnn auffallen.

Der Uebergang eines Bulfans aus dem Ruhezustande zn dem Zustande der Aufregung wird gewöhnlich durch unterirdisches Getöse, welches ohne Zweisel durch gewaltige Explosionen start gespannter Dämpse hervorgebracht wird, und durch erdbebenartige Erscheinungen eröffnet.

Ehe wir die Erscheinungen und Producte der vulkanischen Eruptionen betrachten, haben wir vorher noch einzuschalten, daß in der Auseinandersolge der Eruptionen bei den verschiedenen Bulkanen eine große Berschiedenheit herrscht. Im Allgemeinen haben kleinere Bulkane häusigere Ausbrüche als sehr große. Dies hat seinen Grund vielleicht zum Theil darin, daß — erinnern wir uns an den Kirauea Hawai's — die unermeßlich große Bucht der im Kraterschlunde ruhenden Lava schwerer von den Dämpsen der tiesern Regionen des Herdes überwunden werden kann, als die kleinere Lavalast kleinerer Bulkane. Je länger der Ruhezustand gewährt hat, desto heftiger pslegt ein endlich erfolgender Ausbruch zu sein. Dies deweist der Ausbruch des Besur vom Jahre 79 und der nach sast dreihundertsähriger Ruhe erssolgende von 1631; es beweist dies ferner der fürchterliche Ausbruch des Gaslungung auf Java, der gar nicht für einen Bulkan gegolten hatte.

Andere zuweilen vorkommende Anzeichen eines bevorstehenden Ausbruches sind das Versiechen der am Fuße des Bultanes liegenden Quellen und das plötzliche Schmelzen des Schnees auf seinem Gipfel, dessen Wassersluthen nicht selten verheerender sind, als die nachfolgenden Lavaströme.

Das furchtbar schöne Schauspiel eines Ausbruchs beginnt für das Auge, nachdem das Dhr vielleicht die Donnerkunde aus der Tiefe der Erde schon vernommen hatte, oft damit, daß die sich ewig gleiche Rauchsäule zu enormer Höhe, oft mehrere Tausend Fuß, emporfährt und oben pinienähnlich in einen breiten Wolkenschirm sich ausbreitet. Diese erste Rauchsäule enthält gewöhn= lich außer Dampf schon feine Theile fester Auswurfsstoffe, doch noch nicht die sogenannte vulkanische Asche, welche später erscheint. Der Kern der Rauchfäule leuchtet Nachts in hellem Feuerschein, was jedoch nicht brennbarem Inhalte berselben zuzuschreiben, sonbern nur der Wiederschein der glühenten Lavamasse im Kraterschlunde ist. Die Duverture zu dem bevorstehenden furchtbar schönen Schauspiele wird von krachenden Donnerschlägen gebildet, während zuckende Blige ohne Unterlaß die dunkle Wolkenmasse heißer Wasserdämpfe durchfahren, da sich in diesen Gewitter bilden, welche gleichzeitig Hagel und Regenströme entladen. So weckt das unterirdische nur scheinbare Donnerwetter oben über bem schrecklichen Schlunde ben wirklichen Donner zum Wettkampfe. Da aber ber feste Erdboden ein wirksamerer Schallleiter als die Luft ist, so verhallen die stärksten Schläge des vulkanischen Gewitters unhörbar schon wenige Meilen von dem Bulkane, während die unterirdischen Schläge oft in mehr als 100 Meilen Entfernung so deutlich vernommen werben, als träten sie unmittelbar unter ben Füßen aus bem Erb. boben hervor. So wurden die unterirdischen Schläge bei dem Ausbruche des kleinen Bulkanes Cosiguina in Centralamerika 1854 in Santa Fé, 230 Meilen entfernt, so beutlich wie die Donnerschläge eines ganz nahen Gewitters gehört.

Wenn wir die Auswurfsstoffe der Bultane zugleich in der Reihenfolge ordnen, in welcher ste gewöhnlich ausgeworfen werden, so sind diese: Schlacken, vulkanischer Sand, vulkanische Asche und Lava.

Bekanntlich überzieht sich eine geschmolzene Masse sehr schnell mit einer Schladenbede und die beginnende Eruption hat demnach zunächst diese zu zerreißen und die Stüden derselben zu beseitigen. Die ausgeworsenen Schladenstüde sind oft von sehr bedeutendem Umfange und im Augenblide des Emporsteigens stets noch rothglühend. Sie sallen theils in den Arater zurück oder werden am Rande oder an den äußern Wänden desselben aufgehäuft, weshalb jeder bedeutende Ausbruch die Spize des Eruptionstegels etwas umgestaltet, wozu manchmal theilweiser oder zänzlicher Einsturz des Araters Bieles beiträgt. Die kleinern, weit hinweg geschleuderten Schladenstück werden während ihres Erstarrens und ihrer Luftreise verschiedeutlich geartet und demzusolge verschieden als vulkanische Bomben oder als Rapilli (auch Lapilli) bezeichnet. Die Bomben sind oft durch äußerliche Schmelzung und grine Berglasung abgerundet und sehen aus, als seien sie in einem starken Töpserfener gebildet.

Es liegt auf der Hand, daß in der Schußlinie des Kraterschlundes ein fürchterliches Aneinanderprasseln der ausgeschleuderten und der wieder senkt zurücksallenden erstarrten Schlackenstücke stattsinden muß. Diese müssen sich dabei gegenseitig wenigstens theilweise zertrümmern und durch ihr vieleleicht oftmals wiederholtes Zusammenstoßen abrunden. Dieses ist jedensalls eine nahe liegende und genstgende Erklärung der Bildung des vulkanischen Sandes.

Bultanische Asche ist der Masse nach nichts Anderes, als vulkanischer Sand von staubartiger Feinheit und nur hinsichtlich der sehr wahrscheinlichen Entstehungsart davon verschieden. Die heftigen Dampsexplosionen, welche im Kraterschlunde stattsinden mussen, werden auf die stüssige Lava eben so einen zerstäubenden Einfluß ausstben, wie bekanntlich der Schuß eines mit Wassergelabenen Gewehres das Wasser als den seinsten Dunst sortschleubert. Jene staubseinen Schlackentheilchen müssen natürlich im Ru erstauren und eben eine seine aschenähnliche Masse bilden. Daß die vulkanische Asche keine Asche im zewöhnlichen Sinne sein kann, liegt auf der Hand, denn dazu sehlt es dort an verbrennlichen Körpern, welche ähnlich dem Holz wahre Asche hinterlassen könnten.

Mit dieser Erklärungsweise der Aschenbildung innerhalb des Kraters stimmt es überein, daß zuweilen förmliche Aschenströme aus dem Krater ausssließen, die man anfänglich für Lava hielt. Es ist dies ohne Zweisel die in dem Kraterschlunde durch Dampfexplosionen zerstäubte und dann emporgeschobene Lava.

Am Besuv hat man die Beobachtung gemacht, daß am Anfange eines Ausbruchs die vulkanische Asche eine dunkle, zuletzt aber eine fast weiße Farbe hat, weshalb man die weiße Asche mit Jubel als das Zeichen des Aufhörens der Eruption begrüßt.

Das interessanteste, aber in seiner Bildungsweise noch sehr räthselhafte Product vulkanischer Ausbrüche sind die gewöhnlich zu dem vulkanischen Sande gerechneten Arpstalle, welche zuweilen in Unmassen am Fuße der Bulkane niederfallen. Sie sind vollkommen lose und hinsichtlich ihrer Flächen, Anders und Eden höchst regelmäßig ausgebildet. Wie entstehen diese zierlichen Gebilde, die man Bultans Schneefloden nennen möchte? denn unwillführlich nuß man an die luftgeborenen Schneefrystalle denken. Pilla meint auch, daß sie ähnlich den Schneefloden ihre Arpstallform in der Luft erhalten. Dann wären diese Arpstalle recht eigentlich steinerne Schneefloden, und zwar schwarze und weiße, denn sie sind meist entweder schwerze Augit- oder weiße Leuzitkrystalle.

Daß die vulkanische Asche, wenn sie sich im Niederfallen mit den Gewittersluthen zu schwarzem Schlamm vereinigt, bedeutendes Unheil aurichten kann, ist durch das Schicksal von Pompeji und Herculanum hinlänglich bestannt. Denn es waren nicht Lavaströme, sondern niederfallende Schlammströme, was diese unglücklichen Städte verschüttete.

Die vulkanische Asche wird zuweilen in so unermeßlicher Menge ausgetrieben, daß sie die Sonne verfinstert. Der Cosiguina, zu der centralamerikanischen Bulkanreihe gehörig, versinsterte bei seinem Ausbruch 1834 nach sechsundzwanzigjähriger Ruhe einen Bezirk von 70 Meilen Durchmesser und eine obere Luftströmung trieb die Asche 170 Meilen weit dis nach Kingston auf Jamaica. Die Aschenmenge war dei dem Ausbruche des Bulkans auf der westindischen Insel St. Bincent im Jahre 1812 so ungeheuer, daß man auf der 16 Meilen entfernten Insel Barbados am Tage in den Zimmern die Fenster nicht erkennen konnte.

Wenn schon die bisher betrachteten, meist aus losen feinen Theilen bestehenden Auswurfsstoffe so bedeutende Erfolge erzielen können, so werden wir dies von den Lavaergüssen in noch höherm Maße erwarten dürfen.

Die Leistungen der italienischen Bulkane hierin, wenn schon oft für Tausende furchtbar gewesen, sind doch nicht zu vergleichen mit den Lavaergüssen der isländischen Bulkane, besonders des Skapta-Jökull.

Wir haben Seiten- und Gipfel-Ausflüsse zu unterscheiden, denn oft bahnt sich die unwiderstehliche Gewalt des Vulkanismus in den Seiten des Eruptionskegels durch frisch aufgerissene Spalten neue Wege.

Das Jahr 1783 lieferte seit Menschengebenken den gewaltigsten Lavaerguß. Am 11. Juni genannten Jahres ergoß sich aus dem Gipfel des SkaptaJökull ein Lavastrom in das 400 und an manchen Stellen 600 Fuß tiefe Thal des Skaptaslusses, welches sich weiter unten in ein weites Becken mit einem See erweiterte. Dieses Thal sammt dem See, der bald vollkommen verschwand, war nicht tief genug, um den Lavastrom auszunehmen, sondern dieser breitete sich auf beiden Seiten noch bedeutend über die Höhen der Thalgehänge aus. Er traf an seinem Ende auf einen alten Lavastrom, den er wieder in schmelzenden Fluß brachte und mit sich nahm. Am 18. Juni und am 3. August folgten weitere Lavaströme und wo diese Ströme die Ebene erreichten, breiteten sie sich zu einem Lavasee von 12 bis 15 engl. Meilen Durchmesser und durchschnittlich 100 Fuß Tiese aus.

Wenn auch die übrigen Spenden des Bultans gegen diese enorme Fülle nicht auftommen können, so könnten hier dennoch eine Menge weiterer Lavaergüsse aus der Zeit menschlicher Erinnerung, selbst der letzten Jahrzehende,

angeführt werden, welche bas Stannen meiner Leser in Anspruch nehmen Dies ist aber weber die Absicht dieser Schilderung des Bulkanismus, noch erlaubt es ber Raum, Beispiele nutlos zu häufen. die Bemerkung sei noch gestattet, daß der hinsichtlich seiner Dimensionen turz geschilderte Lavaerguß bes Stapta-Jötull, so großartig er ist, bennoch verschwindend klein ist gegenüber jener geologischen Epoche, wo der Basalt in Lavaform den etwas anders als jest bedingten vulkanischen Schlünden der Erbe entquoll; benn es wird den Lesern nicht fremd sein, daß der Basalt in nächster Berwandtschaft, sowohl was seine Entstehungsweise als seine chemische Zusammensetzung betrifft, zu den Laven unserer heutigen Bulkane steht. Schon das Basaltgebiet des Bogelsgebirges in Hessen, welches mit seinen hohen Ruppen fast zusammenhängend einen Flächenraum von 40 geographischen Geviertmeilen bedeckt, stellt jenen isländischen Ausbruch in Schatten. Aber dieses, wie Alles, was der Bulkanismus im engern Sinne jemals geleistet hat, verschwindet gegen ein zusammenhängendes Bafaltgebiet in Borberindien, welches einen Flächenraum von 12,000 geographischen Geviertmeilen als ein 3000-4000 Fuß hohes Tafelland bedeckt! Gegen biese Basalteruption werden die Ausbruche unserer europäischen Beißsporne vom Stromboli bis zum Stapta-Jötull zu tleinen Lustfeuerwerken von Rindern.

•

Ob solche Ausbrüche jemals wiederkehren könnten? Es scheint nicht so; man fühlt sich im Gegentheil geneigt, anzunehmen, daß die Erde hinsichtlich ihres innerlichen nach außen strebenden Gluthdranges schon seit Jahrtausenden in einem Zustande der Ausgleichung und des Stillstandes sich befinde, und daß die zur Zeit noch offenen Bultane ausreichen, diesen Zustand zu sichern. Aber auf diesem Gebiete, wo die Thatsachen an so unzugänglicher Stätte sich vorbereiten, kann die Wissenschaft nur sagen "es scheint."

Wir kehren zur Lava zurück, um ihr Wesen und ihre Weise näher kennen zu lernen. Will man bei der Feststellung des Begriffs Lava einen andern Anhalt als ihre Entstehungsweise nehmen, so kommt man bei der außerordentlich großen Mannigsaltigkeit der Lava zu keinem Ende. Man muß daher mit Leopold von Buch alles das Lava nennen, was im Krater des Bultans im Fluß gewesen und durch seine Flüssigkeit auf neue Lagerstätten geführt worden ist. Lava ist also kein mineralogischer oder petrographischer, sondern ein geologischer Begriff. Die Laven entstehen durch Schmelzung von Sesteinen der Trachyt- und Basaltsamilie und sind von denselben oft nur durch den sehlenden Wassergehalt und die blastge, schwammige und schlackige Ausbildung verschieden. Man unterscheidet demnach Trachytlava, Phonolithlava, Obsidiantava, Doleritlava, Basaltlava u. s. w. Der bekannte Bimsstein ist ein lava- ähnliches Gestein, welches erstarrte, während es durch Gase oder Dämpse in einem sehr ausgebläheten Zustande war.

Auf die Schnelligleit der Bewegung eines Lavastromes hat natürlich der Grad seiner Flüssigkeit und der Neigungswinkel seiner Bahn einen bedeutenden Einsluß. Nach dem Austreten über den Araterrand, welches zuweilen in ziemlich hohen Bogen cascadenähnlich erfolgt, nimmt durch die beginnende

Erstarrung die Schnelligkeit der Bewegung oft ziemlich schnell ab. Dabei überzieht sich der Lavastrom nicht blos oben, sondern anch an seiner Unterseite durch den erkaltenden Ginfluß seiner Bahn sofort mit einer erstarrenden Schladenschicht, während, je näher nach bem Mittelpunkt bin, die Lavamaffe noch lange in vollkommenem Fluß bleibt. Man hat dies sehr paffend so ausgebrückt, daß sich ein Lavastrom gewissermaßen in einem Schlackensacke vorwärts bewege. Dieser Umstand macht es erklärlich, daß zuweilen mitten in breiten Lavaströmen an kleinen Stellen, welche frei blieben, die Pflanzen durch die ausstrahlende Wärme unverletzt gelassen wurden und daß man meist unbelästigt dicht neben einem noch strömenden Lavafeld stehen kann. Zugleich aber verhindert der Schlackenmantel das schnelle Abkühlen und Erstarren des ganzen Stromes und erklärt die sehr auffallende Thatsache, daß man Lava= ströme 10 Jahre nach ihrem Ausflusse noch in Bewegung gesehen hat. Nicht minder auffallend, aber ebenfalls burch den Schlackenmantel erklärt, ift es. daß 1787 die Lava des Aetna über eine mächtige Schneeschicht strömte, welche baburch nur zum Theil geschmolzen wurde. Dagegen schmolzen 1739 in bem Karmeliterkloster bei Torre del Greco, in welches ein Lavastrom eingebrungen war, die gläsernen Trinkgeschirre, obgleich sie von der Lava nicht berührt worden waren.

Es mag uns jest einen passenden Uebergang zu den Erdbeben, der surchtbarsten Wirkung des Bulkanismus, bilden, darauf hinzuweisen, daß dieser sich zuweilen dicht neben seinem bisherigen Auswege nicht blos, wie wir dies schon erfuhren, einen neuen aufreißt, sondern dabei zuweilen in kurzer Zeit ansehnliche Bergmassen aufthürmt. Bei Pozzuoli an der Bai von Bajäragt der 540 Fuß hohe Monte Nuovo auf, welcher 1538 in der Nacht vom 29. September emporgetrieben wurde. Die 450 Fuß hohen Monte Rossi wurden 1669 geboren.

Der Bulkan Jorullo in Mexiko ist das Werk eines Erdbebens, und ist zur bleibenden Stätte des seitdem in ihm nimmer ruhenden Bulkanismus geworden. Vorher war dort eine blühende, reich angebaute Ebene, welche von Ende Juni 1759 an zwei volle Monate lang von einem furchtbaren Erdbeben verwüstet wurde. Jetzt erhebt sich auf der, ihren üblen Zustand bezeichnend, Malpahs genannten Ebene der 1600 Fuß hohe Jorullo, umgeben von zahlreichen Hornitos (Defen), kleinen kegelförmigen Fumarolen, welche heiße Wasserdämpfe aushauchen.

Auf die Erdbeben ist aber jetzt, indem ich dies schreibe, die öffentliche Aufmerksamkeit mehr als gewöhnlich gerichtet, da die seit dem 25. Juli 1855 im süd= westlichen Theil von Centraleuropa sich regenden Convulsionen im Erdinnern nach den neuesten Nachrichten (März 1856) immer noch nicht zur Ruhe gezkommen sind. Mancher meiner Leser wird einiges Gewicht darauf gelegt haben, daß genau vor hundert Jahren, 1755, das surchtbare Erdbeben stattzfand, welches Lissabon zerstörte. Allein die sorgfältigste Bergleichung und Wärdigung aller bekannten Erdbeben hat durchaus nicht erwiesen, daß in dem Auftreten der Erdbeben irgendwelche Regelmäßigkeit nach Zeit und Ort stattz

sinde, eben so wenig als ihnen Borzeichen vorausgehen. Die Erdbeben sind eben eine rein innere Augelegenheit des Erdballs, mit denen die Außenseite desselben unangenehm überrascht wird.

Obgleich entschieden aus derselben Quelle stammend, sind die Erdbeben doch unabhängig von den Bulkanen, obgleich nicht selten diese von jenen zu erhöheter oder selbst wieder aufgenommener Thätigkeit aufgestachelt werden. Es ist daher angemessen, mit Naumann diesenigen vulkanische Erdbeben zu nennen, welche in nachbarlicher oder sogar in thätiger Berbindung mit Bulkanen stehen, während diesenigen plutonische zu nennen sind, welche fern von jedem Bulkane stattsinden.

Seitdem die Wissenschaft sich aller Theile des natürlichen Seins unseres Wohnplatzes bemächtigt hat, ist ihr Ohr unausgesetzt auch auf jenes Entsetzen verbreitende Grollen unter unsern Füßen gerichtet und es ist jetzt ausgemacht, daß es keinen Ort der Erde giebt und keinen Tag im Jahre, wo nicht ein Erdbeben stattfände. Es liegt also darin gar nichts, was neben unserm ruhigen und sichern Gebahren wie eine Ausnahme von der Regel aussähe. Das unterirdische Beben ist vielmehr eine Regel im Erdzustande; zur Ausnahme wird uns nur die unverhosste Anwendung der Regel an dem oder jenem Orte.

Jedermann weiß, daß die Stärke und Wirkungsweise der Erdbeben sehr verschieden ist, vom dumpfen Grollen und leisen Erzittern des Erdbodens an, was nur erfahrene Sinne von fernem Wagengerassel zu unterscheiden vermögen, bis zu dem fürchterlichsten Donnergebrüll und meereswogenartigen Schwanken der Ebenen und Berge.

Die Wirkungen der Erdbeben sind auf dem Meere kaum weniger fühls bar als auf dem festen Lande. Am 7. Nov. 1837 glaubte ein Wallsischsfänger bei der Insel Chiloe auf den Grund gefahren zu sein, denn er verslor durch einen surchtbaren Stoß seine Masten. Der Stoß kam von einem Erdbeben, in diesem Falle freilich mehr ein Wasserbeben, und das Schiff befand sich, im Gegentheil gerade siber einer sehr bedeutenden Tiefe.

Da die Erdbeben wahrscheinlich durch Gas- oder Dampsexplosionen im Innern der Erde hervorgebracht werden, so müssen die für unsere Sinne wahrnehmbaren Bewegungsarten der Erzitterungen des Erdbodens von der Bewegung jener Explosionen herrühren, und man unterscheidet dieser zufolge 1) sentrechtstoßende, succussorische, 2) wellenförmige, undulatorische und 3) treisende oder wirbelnde, rotirende, Erdbeben.

Die stoßenden mögen dem Wesen der Bultane am nächsten stehen und es würde an der Stelle, wo die senkrecht auswärts gerichteten Erdstöße wahrgenommen werden, vielleicht ein neuer Bultan wie der Jorullo gebildet werden, wenn es die Beschaffenheit der Erdrinde an der Stelle erlaubte. Bei dem großen Erdbeben in Calabrien 1783 sah man die obern Theile der Granitberge deutlich auf und nieder springen.

Die meisten Erdbeben sind wellenförmige, welche für die Menschen die Empsindung hervorbringen, als ständen sie auf dem Verded eines vom Sturm bewegten Schiffes. Diese Bewegungsform der Erdbeben mag nach denselben

Gesetzen erfolgen, wie die Wellenbewegung einer Wassersläche. Je bedeutender der Abstand zwischen den Wellenbergen und Wellenthälern des Erdbebens ist, desto zerstörender muß dessen Einwirkung auf Gemäuer sein, welches diesen Biegungen nicht folgen kann.

Noch wirksamer in ihrem Zerstörungswerk sind die rotirenden Erdbeben, wobei der Erdboden wie das Wasser eines langsam sließenden Flusses über einer tiesen Stelle eine wirbelnde Bewegung zeigt. Dadurch hat man Baum-alleen und Mauern, ohne daß diese eingestürzt waren, so verdreht gefunden, daß sie anstatt früher z. B. von Süd nach Nord, nun von Ost nach West standen.

Bei sehr starken Erdbeben vereinigen sich gewöhnlich alle diese drei Bewegungsrichtungen und dann wird namentlich an Küstenorten jenes furchtbare Chaos hervorgebracht, welches alle Vorstellungen übersteigt.

Dennoch hat man die Erdbeben, wenigstens die undulatorischen, gewisser= maßen unter wissenschaftliche Botmäßigkeit gebracht, indem man gleich den Barometern und Thermometern Seismometer, Erdbebenmesser erfand, an denen die Erdbeben selbst bleibende Kunde von ihrem flüchtigen Borüber= eilen hinterlassen müssen.

Man bente sich acht gleiche Obertassen im Kreise genau nach ben 4 Haupt= und 4 zwischenliegenden himmelsgegenden aufgestellt; über alle acht benke man sich ferner eine Untertasse verkehrt, b. h. den Boben nach oben, so gelegt, daß beren Oberrand die Deffnungen der Obertassen gerade halbirt. Run liegt die Neinere flache Schale, welche ber Fußrand der Untertaffe bilbet, nach oben. Wir denken uns den Fugrand einen Zoll hoch und den Boden der Untertasse zu einer flachen Schale vertieft. In dem zollhohen Rande befindet sich genau über jeder der acht Obertassen ein Loch, von welchem außen an der Wölbung eine Rinne in die Obertasse führt. Wir füllen nun die flache Schale bis ziemlich bicht an die acht Löcher mit Quecksilber und benken uns dieses wackelige Gebäude fest verbunden in einem festen steinernen Thurme aufgestellt und das Seismometer ist fertig. Rollt ein undulatorisches Erb= beben von Süd nach Nord, so muß die Quedfilberschale auch in dieser Richtung gebogen werden und bas Quecksilber aus ben beiden löchern ausfließen, welche nach S. und N. gerichtet sind. Die Menge des in die zugehörigen Tassen ausgeflossenen Quecksilbers giebt zugleich die Stärke des Erdbebens an.

Die Dauer der Erdbeben schwankt zwischen wenigen Secunden und einigen Minuten. Man muß dabei jedoch wohl unterscheiden zwischen den eigentlichen Paroxismen und der ganzen Periode der Aufregung des Bulztanismus für eine bestimmte Gegend. So lebt z. B. gegenwärtig die westliche Schweiz seit dem Juli 1855 in einer Erdbebenperiode, in welche mehrere Paroxismen von sehr kurzer Dauer gefallen sind. Dies stimmt mit Humzboldt's Bemerkung überein, daß ihm lang andauernde Erdbebenperioden nur aus solchen Gegenden bekannt seien, welche fern von einem Bustane liegen. Es enthält diese Beobachtung nichts Auffallendes, denn ein Erdbeben muß schneller zur Ausgleichung seines Dranges kommen, wenn dabei benachbarte

Bulfane und der spaltenreiche vulkanische Boden den Abzug des Dampfübersschusses unterstützen. 5—6 Secunden des 26. März 1812 waren hinreichend, um die schöne Stadt Caracas in einen Hausen von Schutt und Leichen zu verwandeln. Die furchtbare, ebenfalls in wenige Secunden zusammengedrängte Zerstörung des Erdbebens von Catania 1693 wurde uns schon bekannt durch die auffallende Nichtbetheiligung des dicht dabei stehenden Aetna.

Wie zwischen manchen Bulkanen, so besteht auch zwischen manchen Erbsebengebieten ein Rapport der Abwechselung, daneben aber auch für andere ein Zusammenhang der Gleichzeitigkeit. Am 16. Nov. 1827 fand zu gleicher Zeit in Columbien und 1900 Meilen davon in Sibirien ein Erdbeben statt.

Ein anderer Anlaß, die Erdbeben von einander zu unterscheiden, liegt in der Richtung ihres Berlaufs, in welcher Hinsicht man centrale und line are unterscheiden kann. Bei den centralen geht die Erschütterung von einem Mittelpunkte aus, so daß sie sich von diesem wie die Wellenkreise um einen in das Wasser geworfenen Stein fortpflanzen. Dieser Art war das große gewöhnlich nach Calabrien benannte Erdbeben. Der Mittelpunkt war die Stadt Oppido, von wo' sich die Erschütterung in einem Areise von 11 geographischen Meilen Halbmesser erstreckte, oder eigentlich nur in einem Halbkreise, denn nicht weit von Oppido wurde das Erdbeben durch eine Granitsbergkette gehemmt.

Im Berlaufe eines linearen Erdbebens, bessen Bewegung man mit den Wellenbewegungen eines erschütterten schlass gespannten Seiles vergleichen kann, werden gemäß dieser Bergleichung die in dieser Linie liegenden Orte nicht gleichzeitig, sondern nach einander getrossen, ja es fällt sogar für einzelne Streden dieser oft Hunderte von Meilen langen Linie die Wirtung des Erdbebens aus, welche sich dann im weitern Berlause der Linie wieder einstellt. Diese auffallend scheinende Thatsache wird dadurch leicht erklärt, daß wir ja von den sehr ties im Erdinnern stattsindenden Erdbeben nur die Schwingungen, die sich durch die Gesteine der Erdrinde die herauf sortleiten, besommen. Für diese Leitung sind bekanntlich die Körper je nach Maßgabe ihrer Dichtigteit und ihres Massenzusammenhangs sehr verschieden geeignet. Dadurch kann nicht nur, sondern muß sogar die Leitung der Schwingungen bei gewissen Beschassenheiten der Erdobersläche unterbrochen werden.

Der Umfang der Erdbeben ist nicht minder verschieden als ihre Stärke; bald sind sie auf ziemlich kleine Umkreise beschränkt, bald von ungeheurer Ausdehnung. Den größten Umfang von allen beobachteten Erdbeben hatte das schon mehrmals erwähnte Lissaboner, welches sogar jenseits bes Weltmeeres an der amerikanischen Küste sich äußerte. Es erstreckte sich über einen Flächenraum von ungefähr 700,000 geographischen Meilen, mehr als den 13. Theil der ganzen Erdobersläche. Dessen Einwirkung auf die Teplitzer Quellen kennen wir schon. Dasselbe widersuhr den Quellen von Bristol, die durch Trübung für lange Zeit unbranchbar wurden. Der Besuv dagegen wurde in entgegengeseter Richtung berührt, indem seine immerwährende Rauchsäule in den Krater zurückschung, was ohne Zweisel dadurch bewirft wurde, daß in seinem

Schoofe durch eine entgegengesette Ablentung der Dampsentwickelung ein luftleerer Raum entstand, in welchen die Rauchsäule stürzen mußte.

Neben biesen gewaltsamen Wirkungen bes Bulkanismus, von benen ich eine, das reiche Material lange nicht erschöpfende Schilderung versucht habe, besteht auch, ähnlich den kaum wahrnehmbaren Odemzügen eines in gesundem Schlase Liegenden, an vielen Stellen der Erde eine sogenannte seculare Debung und Senkung des Erdbodens, so genannt, weil sie sich nicht mit dem messenden Auge versolgen läßt, sondern nur nach Jahrhunderten durch ihre dann erst merkar werdenden Ersolge verräth. Der Zusall hat die sem geheimen Leben in der starren Erdrinde drei Denksäulen gesetzt. Ich meine die drei noch stehenden Säulen des alten Serapis-Tempels bei Pozzuosi. Man sieht an ihnen und an ihrer Umgebung die unverkennbarsten Spuren davon, daß sie seit der Gründung des verfallenen Tempels dicht am Meeresuser und zwar im langsamen Gange des Stundenzeigers einer Uhr mindestens 18 Fuß tief mit dem Boden, auf dem der Tempel gegründet war, in das Meer hinabsanken und dann eben so langsam wieder emportauchten.

Doch dort ist vulkanischer Boden überall, und deshalb der Begriff secularer Bewegung vielleicht nicht ganz rein ausgedrückt. Scandinavien, sern von jedem Bulkane, ist ebenfalls im langsamen, aber ununterbrochenen Emportauchen begriffen, was schon seit länger als 100 Jahren beobachtet wird. Es drückt sich durch ein Fallen der Userlinie aus, ähnlich wie ein fallender Fluß immer tiefer siegende Userlinien zurückläßt. Ansangs war man daher geneigt, an ein Fallen der Nord = und Ostsee zu glauben. Aber dann hätte man diese Beränderung der Strandlinie an allen ihren Küslen wahrnehmen müssen, was nicht der Fall war. Die Sunda-Inseln, die Philippinen, Neu= holland und Bandiemensland, Peru und Chile zeigen dieselbe Erscheinung.

Im stillen Ocean, wo nur kleine Inseln, die Spitzen unter der weiten Wasserwüste ties verborgener Riesenberge, als verlorene Posten organischen Lebens liegen — dort steht der Bulkanismus als secularer Bildner mit kleinen Wesen im Bunde. Die Bildung der dort zu Tausenden zerstreut liegenden Koralleninseln ist bei den bekannten Lebensbedingungen der Korallenspolypen unerklärlich, wenn man nicht seculare Hebung und Senkungder untermeerischen Klippen annimmt, auf denen sich jene wunderbaren Wesen ansiedeln.

Wenn bei dem furchtbaren Erdbeben von Lima die Hafenstadt Callao von einer einzigen Fluthwelle im Nu fast ohne verbleibenden Ueberrest hinweggespült wurde, so that dies dieselbe Gewalt, welche vor Millionen von
Iahren, als Mitteleuropa noch vom Meer bedeckt war, ansing, die Korallenbänke aus dem Meer emporzuheben, welche jetzt als Korallenkalt die obern
Schichten unseres Juragebirges bilden.

Der Bulkanismus ist die durch die ganze Erdgeschichte sich hindurch ziehende Sturm = und Drangperiode. Menschen können ihr nicht wehren, denn sie können den Herd nicht löschen. Menschen, lernet vom Bulkanismus, den ihr doch so oft gedankenlos als Gleichniß anwendet!

Prof. Dr. E. A. Rosmäßler.

Ueber Raum= und Aggregatsveränderung durch die Wärme.

Der Ausbruck Barme wird theils zur Bezeichnung ber ihrem tiefern Wesen nach unbekannten Urfache einer großen Reihe von Zuständen und Beränderungen in der Rörperwelt gebraucht, mit deren Betrachtung die folgende Darstellung sich beschäftigen soll; theils bezeichnet er, im Besondern, gewisse Erfolge jener Urfache, welche, von dem Mage der zu Grunde liegenden Kräfte abhängig, dem lebenden Organismus in Form von Empfindungen bemerkbar werben. Wenn diese Kräfte die gesammten Theilchen eines Rörpers auf gleiche Beise ergriffen haben, spricht man von Barmegleichgewicht; schreitet bagegen ihre Wirkung von Theilchen zu Theilchen bergestalt fort, daß jedes folgende den Wärmefräften gegenüber in andern Zustäuden getroffen wird, als gleichzeitig die nachbarlich mit ihm verbundenen, und daß wiederum, mit sich selbst verglichen, dasselbe Theilchen in verschiedenen Zeitpunkten sich verschieden in dieser Beziehung verhält, so liegt ein Fall der Barmebewegung vor. Ju der Absicht, die allgemeinsten Züge des großen Bildes zu entwerfen, zu welchem die physikalischen Erfahrungen und Schlusse über die Wärme sich vereinigt haben, wird eine klare Ansicht um so leichter zu gewinnen sein, je bestimmter durch die Natur Verbundenes wieder verbunden dargestellt und vom nicht Allem Andern möge baher eine unmittelbar Berwandten gesondert wird. geordnete Schilderung ber Erscheinungen bes Wärmegleichgewichtes in einer solchen Weise vorausgehen, daß als Borfenntuiß nichts, als die sehr unbestimmte Vorstellung von der Wärme mit herangebracht werde, die durch den Umgang mit der uns umgebenden Körperwelt, sich bereits in Jedem gebildet hat. An dieses Gebiet, dessen besondere Uebersicht die gegenwärtige Abhandlung zu geben bestimmt ist, schließe sich bas in neuern Zeiten mit so bewundernswürdigem Erfolge bebaute Feld ber Barmebewegung, welches, nebst ben verschiedenen Wärmequellen Gegenstand einer getrennten, spätern Betrachtung sein wird. Da enblich, am Schluffe, wird es zugleich am besten gelingen, zu erörtern, was, als bas Wahrscheinlichste, über die Ratur ber dunklen Wärmekräfte und über ihr Berhältniß zu andern physikalischen Kräften sich zur Zeit ergeben hat.

Die Wärme, wenn sie, der gegebenen Erklärung gemäß, in den Stoffen im Gleichgewichte ist, bedingt dergestalt eine gewisse Raumgröße der Körper, daß, wenn sich das Maß der Wärmekräfte, die an allen Theilen des Ganzen haften, selbst ändert, auch der Raumgehalt, das Bolumen dieses Ganzen und alles davon Abhängige sich entsprechend anders stellt. Sie schreibt ferner, je nach ihrem Maße, die allgemeinste Form vor, unter welcher alles Körperliche den Sinnen erscheint, ob sest, tropsbar slüssig oder luftsörmig; sie versetzt eine Anzahl Stosse bei geeignetem Grade ihrer Wirtsamkeit ins Leuchten und ändert ihr Berhalten gegen das Licht, sie übt Einfluß auf magnetische und elektrische Zustände. Sie ist endlich von außerordentlicher Wirtsamkeit bei chemischen Processen und ein wichtiger Regulator des organischen Lebens.

Es ist ein lange schon erkanntes Gefet, daß die Körper bei zunehmender Wärme ausgebehnt werden, bei abnehmender Temperatur sich zusammenziehen. Welcher Borstellung immer von ber Art und Beise bes Bei= sammenseins und des Zusammenhanges der einzelnen kleinsten Stofftheilchen man hulbigen möge, jedenfalls drängen alle Untersuchungen zu der Annahme, daß dieselben nicht in unmittelbarem, stetigen Aneinanderliegen die Körperwelt bilden, sondern zwischen den Elementartheilen jedes Stoffes noch entsprechend kleine Zwischenräume vorauszusegen sind. Dies zugestanden, wird man in der Ausbehnung ober Zusammenziehung eines Körpers nichts Anderes sehen, als den Totalerfolg veränderter, das heißt einmal größer, ein andermal kleiner gewordener Entfernungen jener Theilchen oder Moleckle; man wird nothwendig auf Bewegungen schließen, die ber neuen Anordnung vorausgingen, daß sie gerade so, wie sie geworden ist, erzeugt wurde; man wird endlich bei ber Vergrößerung des Raumgehaltes, da doch keine neuen Theilchen dabei hinzukamen, eine größere Lockerheit, im Gegentheile bei Berminderung des Volumens, da durch die Erkaltung nichts hinweggenommen wurde, eine größere Dichtheit voraussetzen. Denkt man sich weiter ben durch Wärme rudsichtlich seiner Dichtheit veränderten Stoff mit der nämlichen Substan; vor dem Temperaturwechsel verglichen, so folgt, daß zwei in beiden Zuständen herausgenommene, streng gleich große Probestücke nicht völlig baffelbe Gewicht haben können. Stehen doch in der wärmern Probe die Theilchen, von deren Menge bie Schwere bes Ganzen abhängt, entfernter von einander, so baf: ihrer jetzt weniger in denfelben als herausgeschnitten gedachten Raum geben als im Zustande einer geringern Erwärmung. Also werden die Stoffe leichter durch Steigerung, schwerer burch Senkung ber Temperatur; aber nicht baffelbe Stüd wiegt nach absolutem Gewichte leichter, wenn es wärmer geworden, da ja bie Summe seiner Theilchen, wenn es selbst auch größer geworben, noch dieselbe ist, sondern ein gleich großer Raumtheil würde erst leichter gefunden werden: seine verhältnismäßige oder specifische Schwere hat sich vermindert. Allen diesen Schlussen entspricht das Ergebniß ber Beobachtung und des Versuches vollkommen, so weit sie überhaupt einer Prüfung durch die Erfahrung unmittelbar unterworfen werden können. Wo dies nicht zulässig ist, sinden sich wenigstens indirecte Beweise von unzweideutiger und entscheidender Kraft. Gilt es überhaupt nur, die Volumenunterschiede desselben Körpers als abhängig von seiner Temperatur nachzuweisen, so ist die Quedfilber - ober Spiritusfäule jedes Thermometers ein immer in der Nahe ge-

gebenes Beispiel, wenn sie bei sinkender Temperatur sich verkürzt und bei größerer Wärme verlängert. Daffelbe lehrt jeder beliebige Körper, welcher unter gewöhnlichen Umständen eine ihm gleich große Deffnung so eben ausfüllt, hingegen loder hindurchgeht, wenn er selbst tälter ober die Wand um die Deffnung wärmer wird und endlich ohne Gewalt sich nicht einbringen läßt, wenn man ihn erwärmt, ober ben ihn umschließenben Stoff erfaltet hatte. Es ist ein bekanntes Geset, daß mit ber Spannung eines Hangfähigen Stabes ober einer Saite die Geschwindigkeit ihrer tonenden Erzitterungen, ihre Tonhöhe steigt. Erwärmt eine Saite nur so gering, daß die davon abhängende Berlängerung dem schärfsten, ja felbst einem mäßig bewaffneten Auge sich entziehen mußte: dem Gehör verkundet sich die geschehene Berlängerung und damit gegebene geringere Spannung durch ein Sinken bes Tons. Während noch mehrere Fälle ber Anwendung nach Erörterung ber allgemeinen Gesetze namhaft gemacht werden sollen, sei bereits bier an die mannigfachen Bewegungen erinnert, beren nächste Ursache in ungleicher Temperatur und dadurch erzeugter ungleicher Dichtheit, also auch ungleicher Schwere gleich großer Raumtheile liegt. Sie werden sich voraussichtlich an flussigen und luftförmigen Stoffen, gemäß ber größern Beweglichkeit ihrer Theilchen am augenfälligsten herausstellen. Ein fester Körper, der so eben in einer Flüssigkeit noch schwimmt, wird unterfinken, sobald biese erwärmt wird, als ware er selbst schwerer, ober was das Wahre ist, als ware das Eigengewicht des Flüssigen geringer geworden. Umgekehrt wird er weniger tief in sie einsinken, oder falls er nur eben noch untersank, in ihr steigen, sobald sie erfaltet wird. Beitere Zeugen in diesem Sinne sind das Aufsteigen ber mit erhitzter, also ausgebehnterer und bunnerer Luft gefüllten Montgolfieren in ber ste umgebenden, keiner ähnlichen Temperaturerhöhung unterworfenen, mithin dichtern und schwerern Atmosphäre; ber Wind, der, bei übrigens ruhiger Luft von allen Seiten um so heftiger gegen eine Fenerstätte stürzt, je heftiger die Gluth; der Zug in Defen, Effen und Lampenchlindern. Auf gleiche Weise erflärt sich die bekannte größere Barme in den obern Theilen geheizter Räume, verglichen mit ber am Boben und in mittlern Schichten beobachteten. Nicht als oberfte Luft ist jene die wärmfte, sondern als wärmfte ist sie durch die weniger erwarmt gewesenen ober bereits wieder etwas ertalteten, andern Luftmassen aufgestiegen und zur oberften geworben. Was so in unfern nächsten Umgebungen sich täglich ereignet, ift, im Kleinen, ein Bild außerordentlich großartiger und einflufreicher Bewegungen in Meer und Luftfreis. Durch die Gestalt der Meere und Länder vielfach gelenft, bringen Ströme aus ben Polarmeeren gemäßigtern Zonen Ralte und Treibeis gn, unterbessen der Golfstrom um etliche Grade das Klima seiner nordwärts führenden Bahn steigert. Wie ein Bisum aus transatlantischen Revieren treiben mit seinen wärmern Bellen tropische Baumstämme und Früchte an Schottlands, Norwegens und Islands Ruften. Eben fo fluthet bie talte, dichtere und schwere Luft der Polarländer über den Erdboden bin niedern geographischen Breiten zu. Indem sie babei in Gegenden vordringt, welche

748 Physit.

immer weiter von der Drehungsage des kugelförmigen Planeten absteben, also auch rascher umgeschwungen werden, wird sie nach Often mehr und mehr abgelenkt, bis sie als Nordost und Südostpassat zuletzt in die Tropen= länder eintritt. Dafür strömen über und zwischen ihr die stark erhitzten, bunnern und leichtern Luftmassen ber wärmsten Zone gegen die Pole. Nachdem diese fortgehends zu Orten von immer geringerer Umschwungsge= schwindigkeit fortgeschritten und dabei mehr und mehr westlich abgewichen sind, verrathen sie unzweifelhaft noch unter höhern Breitegraben, auf ber nördlichen Halbkugel als südwestliche, auf der südlichen als nordwestliche Winte, durch größere Wärme und größern Feuchtigkeitsgehalt ihre Herkunft. wer nicht seinen Blick auf entfernte Räume ober auf weithin ausgebehnte Bewegungen richten wollte, der schaue, wie seit Eintritt der wärmern Jahres= zeit der sich stärker erhitzende Boden Luftströme nach aufwärts entsendet. Schön gekuppelte Haufwolken, fast eben an ihrer untern Fläche, bezeichnen, durch das immer gern gesehene Spiel ihrer auf= und absteigenden Bewegung die wachsende und abnehmende Kraft der sie tragenden Luftströme. Mit höher steigender Sonne erheben sie sich Vormittags und während der ersten Stunden des Nachmittags zu immer größern Böhen des Luftfreises: mit sinkender Sonne, wenn die Erwärmung des Bobens nachläßt, fleigen sie wieder herab, in manchen Gegenden des Abends nicht anders, als ob sie fielen. Was in dieser Weise jeder ruhige Sommertag wiederholt, vermag bie ganze Winterzeit selbst nicht um die Mittagestunde zu leisten.

Die unvermeidlichen Bewegungen der Stofftheilchen beim Ausdehnen und Zusammenziehen durch Wärmeunterschiede bringen, selbst wenn sie noch so oft hervorgerufen werden, im Allgemeinen boch feine Beränderung in ber Structur ber Körper hervor. Wenn die frühere Temperatur, nach beliebigem Wechsel, genau wieder hergestellt wird, zeigt die Substanz in der Regel streng wieder die alte Raumgröße: sie ist überhaupt in keinerlei Rücksicht zu einer andern geworden. Nur zwei Gebiete von Fällen bieten unzweifelhafte Abweichungen, wenn entweder innerhalb gewisser Grenzen um Die Punkte des Ueberganges aus einer allgemeinsten Körperform in eine andere die Temperatur gewechselt wird, oder der Temperaturwechsel eine mehr oder weniger weitgreifende Lösung des Zusammenhanges der Substanz veranlaßte. Um das Erstere zu begreifen, erinnere man sich der Thatsache, daß bei ber richtiger als Thaupunkt, fälschlich zuweilen als Gispunkt durch unser Thermometer bezeichneten Temperatur zwar ohne Ausnahme bas Eis schmilzt, nicht aber bis dahin abgekühltes Wasser nothwendig gefriert. Bielmehr kann dasselbe, ohne zu erstarren, zumal wenn es unbewegt steht, noch um etliche Grade unter diesen Punkt sich erkalten. Es sei nun ein gewisses Raummaß Eis gegeben, etwa 2 ober 3 Grabe unter jenem Thaupunkt erkaltet: nach einer Erwärmung über den Thaupunkt hinaus, wo es flussig wird und nach Zurückführung seiner eignen Wärme auf 2 ober 3 Grabe unter dem Thaupunkte wird es doch nicht wieder nothwendig den alten Raum einnehmen, da es nicht, wenigstens nicht nothwendig, wieder Eis geworden, sondern

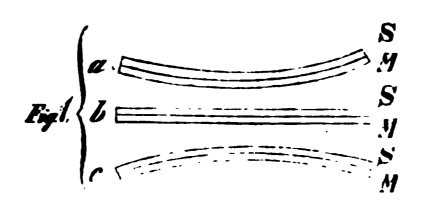
auf eine andere Aggregatsform, die des flüssigen Wassers gebracht ift und da zugleich eine beliebige Masse eines festen Körpers nach dem Schmelzen nicht gleiches Volumen mehr einnimmt, als da sie noch fest war. Derartige Ausnahmen beeinträchtigen das übrigens allgemeine Gesetz um so weniger, als sie nur innerhalb eines engen Spielraumes, in der Nähe der Punkte sich einstellen, wo eine allgemeine Form der Körperlichkeit unter noch mancherlei andern Berwickelungen in eine andere übergeht. Eine Aufklärung aber aller dieser Berwickelungen und Störungen, die unzweifelhaft, wie jede sogenannte Störung in der Natur, nur zusammengesetztere Erfolge mehrerer nicht durchaus bekannter Kräfte sind, wird unserer Vorstellung nicht eher gewonnen werden, bis die tiefe und dunkle Frage nach der Natur der kleinsten Stofftheilchen, nach ber Art ihres Beisammenseins, endlich nach den Beränderungen, denen Beides unterliegen fann, einer vollfommnern Lösung entgegengeführt ist. Die zweite Klasse von Ausnahmsfällen ist leicht zu burchschauen: sie umfaßt nur Borgange an festen Stoffen, deren Masse an einzelnen Stellen bebeutend ungleich temperirt ift. Die Fügung starrer Körper erlaubt allerdings, daß ihre Theilchen einander mehr genähert ober von einander weiter entfernt werben können, wie etwa an den Metallen Jenes durch hämmern oder Prägen, Dieses durch Ziehen bewerkstelligt wird: wenn aber nachbarliche Partieen besselben Körpers in dieser Beziehung sehr ungleich behandelt werden, mag es durch mechanische Gewalt ober ungleiche Erwärmung oder sonst welche Kraft geschen, so treten in den Gegenden, wo gelodertere Theile mit bichtern verwachsen sind, eigenthümliche Spannungen ein, die bei genügend großen Unterschieden in der Dichtheit auf ein endliches Berreißen ber ganzen Masse führen, ober wenigstens auf eine große Sprobheit, die bei geringem fernern Anlasse ein Auseinandergehen zuläßt. Ift die Masse an sich schon eine spröde, so bringen natürlich noch geringere Unterschiede in der Stellung der Theilchen sie bereits zum Zerreißen. Das Eigenthümliche einer solchen, überhaupt jeder Spannung liegt in der innigen Abhängigkeit des ganzen Zusammenhanges von der Existenz und fernerhin unverrückt zu lassenden Lage der einzelnen Stofftheilchen. Glastropfen, die man noch heißflüssig in Wasser fallen ließ und die rasch abgekühlten Bologneser Gläser vertragen sehr harte Behandlung, sofern nur tein Theilchen von ihrer Masse hinweggenommen wird. Werben bagegen bei jenen durch Abbrechen des anhängenden bunnen Tropfenendes ober bei biesen durch Rigen einige Theile aus bem Zusammenhange mit den übrigen gerissen, so zerfällt augenblicklich das Ganze, dort in feine Glassplitter, hier in größere Bruchstüde. Es hat bas Ansehen, als ware bas Zerfallen bisher nur burch gegenseitige Stützung aller Theilchen gehindert worden. Im ersten Falle geschieht das Ausheben bes gespannten Zustandes sogar mit solcher Gewalt, daß, wenn bas Zerfallen unter Wasser bewerkstelligt wird, der hierdurch plötzlich auf die Bassertheilchen geubte und von diesen weiter fortgepflanzte Stoß selbst Glaswände zersprengt, innerhalb deren das Basser enthalten war. Durch die rasche Erkaltung der Oberfläche erstarrten nämlich die äußern Theilchen zeitiger als

die innern: diese, bei ihrem eignen spätern Festwerden, konnten also keineswegs sich so frei und ungezwungen lagern, als wenn die oberflächlichen, mit benen sie doch ein Ganzes bilben, noch weich ober auch gar nicht vorhanden wären. Sie werden hierdurch in gegenseitige Abstände gestellt, die sie ihrer Natur gemäß, von freien Studen nicht angenommen hatten. Entweder nun geht diese Anforderung an eine gezwungene Stellung so weit, daß ihr nicht völlig von dem Stoffe genügt werden kann: das Ganze berstet, noch ehe alle Theile eine gemeinsame Temperatur angenommen haben. Ober, wenn der Zusammenhang nicht völlig aufgehoben wird, bedarf es nur noch einer fleinen gewaltsamen Aenderung in der gegenseitigen Stellung einiger Theilchen, um das zu vollenden, was bereits beim Festwerden schon nahezu erreicht war. Das feinste Hilfsmittel, vorhandene Dichtheitsunterschiede zu erkennen, durchgelassenes Licht, macht durch äußerst auffallende Farbenbilder selbst Kleine Temperaturunterschiede durchsichtiger Substanzen dem Auge noch kenntlich. Bielfache Erfahrungen, wie sie das tägliche Leben beim Anheizen verschiedener Massen bietet, fallen als Beispiele sehr örtlicher, meist ungern gesehener Art, ganz in das eben bezeichnete Gebiet. Je größer der Unterschied zwischen ber Temperatur der Wärmequelle und des ihr ausgesetzten Körpers, je plötlicher die Einwirkung der erstern, je weniger fähig der lettere einen andern Wärmegrad in kurzer Zeit durchaus anzunehmen und somit einer sehr ungleichen Temperirung seiner einzelnen Theile zu entgehen, je größer endlich seine Ausdehnung in der Richtung, in welcher seine Masse sich einer andern Temperatur fligen soll: desto leichter die Gefahr einer Trennung. weil im Eisen angebrachte Wärmeunterschiede sich weniger schnell zu einer mittlern Wärme ausgleichen als in mehrern andern der gebräuchlichen Metalle, das öftere Reißen eiferner Ofenplatten, wenn sie plötlich und start geheizt werden, ober das Springen eiserner Geschütze in Folge der plötlichen Berbrennungswärme des Pulvers. Daher, jugleich in Folge eizner Sprödig= keit, die geringe Haltbarkeit besonders dider Glasgefäße bei rascher und starter Temperatursteigerung; daher ber durch Zwischenlegen die Wärmever= breitung aufhaltender Stoffe erreichte Schutz vor dem Zerspringen. gleiche Erfolge werden durch eine ungleiche Erniedrigung der Temperatur hervorgernfen. Ein häufiges Migverständniß schreibt diese Trennungen der excessiv veränderten Wärme an sich selbst zu. Keine Kälte zerreißt, wenn sie das Ganze gleichmäßig durchdringt, bisher zusammenhängende Massen: fie zieht dieselben nur zusammen. Rein Hitzegrad zersprengt sie, sondern behnt sie an und für sich nur aus, bis er sie endlich schmilzt, ober wenn es chemisch burch hitze zersetbare Stoffe sind, in seine einfachern Bestandtheile Nur die Ungleichheit der Wärme in den einzelnen Theilen eines zusammenhängenden Ganzen ift es, welche ben Zusammenhang löst.

Indem die Stoffe bei verschiedenen Wärmegraden auf ungleichen Raumgehalt gelangen, geschieht dies nicht etwa durch eine einseitige oder irgendwie unregelmäßige, sondern durchaus in Folge einer nach allen Seiten hin wirkenden Ausdehnung oder Zusammenziehung. Allerdings pflegt man häufig, weil die Bergleichung von geraden Linien dem Urtheile leichter fällt, als die von Raumgrößen, die Ausdehnung blos im Sinne einer einzigen Richtung anzugeben, ihr Maß als Längen = ober Linearausbehnung bezeichnenb. Denkt man sich aber, daß was in die Länge erfolgt, in gleicher Art auch nach Breite und Tiefe vor sich gehe, so ergiebt eine einfache Ueberlegung, daß ber Zusatz zum ganzen Raumgehalte sehr nahe bas Dreifache bes Zusatzes in einer einzigen ber brei Raumbimensionen sein werde. Um sich ein für allemal bestimmt über dieses Mag der Ausbehnung aussprechen zu können, bestimmt man, um den wievielsten Theil eine seiner Dimensionen, etwa die Länge, zunimmt, wenn ein Körper von der Temperatur des thauenden Gises zur Siedhipe des Wassers übergeht. Durch Theilung dieses Werthes durch Hundert würde sein Wachsthum für jede Wärmezulage von je einem Grade der hunderttheiligen Thermometerscale bestimmt sein. Man übersieht, daß bei den letten Schlüssen die Volumenveränderung nicht blos als überhaupt nach allen Richtungen erfolgend, sondern zugleich als eine nach allen Richtungen burchaus gleichgroße vorausgesett wird. Dehnt sich nämlich der Stoff in einem bestimmten Sinne burch Erwärmung mehr aus, als in den übrigen Richtungen, so wird die Frage nach der Zunahme des gesammten Raumgehaltes offenbar dadurch verwickelter, als letztere fernerhin sich nicht mehr als das Dreifache von der Zunahme in einer einzigen Raumdimension berechnen läßt. Auch ist klar, wie die Gestalt eines solchen Stoffes sich etwas ändern muß, wenn er verschiedenen Temperaturen unterliegt, wie etwa ein Würfel in eine Säulenform sich umgestaltete, wenn er in einer Richtung überwiegend wüchse. Bei ben Stoffen, mit benen wir es im gewöhnlichen Leben am meisten zu thun haben, tritt eine solche ungleiche Ausbehnung nach verschiedenen Seiten im Allgemeinen nicht ein. Dagegen ist es eine der interessantesten Eigen= thumlichkeiten der meisten Arpstalle, und im besten Einklange mit andern Erfahrungen und Schlüssen, taß sie bei ihnen unveränderliches Geset ift.

Es ist nicht zu verwundern, daß ihrer Größe nach die Beränderung res Raumgehaltes bei den verschiedenen Stoffen sehr ungleich ausfällt. Das heißt, wenn von ihnen zur Probe, zwar beliebige, aber unter sich genau gleich große Raummengen von ihrer bisherigen gemeinschaftlichen Temperatur auf eine beliebige, aber alle auf bieselbe, höhere ober tiefere gebracht wurden, jo würden sie nicht gleichen Schritt in ihrer Vergrößerung ober Verkleinerung halten, daher bei keinem andern Wärmegrade mehr unter sich gleich groß befunden werden. Bei weitem die beträchtlichste Bolumenveränderung bringt berjelbe Temperaturwechsel bei den Luftarten, geringere bei den tropsbar flussigen, die kleinste bei den festen Stoffen hervor. In der That stimmt dieser sehr merkliche Unterschied mit dem Grade des Zusammenhanges, der die drei Bauptformen alles Körperlichen charakterisirt. Am lodersten nämlich hängen die Theilchen zusammen bei den Gasen: wir wissen, daß sie sich sogar von einander treunen würden, wenn ihre Umgebung sie nicht zuruchhielte. Während weiter den Flüssigkeiten noch sehr bedeutende Berschiebbarkeit in sich selbst zukommt, ist bei allem Festen, im schroffsten Gegensatz gegen die Gale, bie geringste gegenseitige Berstellung der Elementartheilchen verpont. Außer ihrer besonders start hervorragenden Bolumenanderung lenken die Luftarten noch die Aufmerksamkeit durch die fast gleichen Werthe auf sich, um welche eine und dieselbe Erwärmung ober Erkaltung ben Raumgehalt aller vergrößert ober verkleinert. Mit verhältnismäßig sehr geringen Schwankungen wächst ihr Volumen beim Uebergange von der Rälte des thauenden Eises aur Siedhitze bes Wassers beinahe um 37 Procent des Raumes, ben fie bei ersterer Temperatur einnahmen. Dagegen ändert sich, in runden Zahlen, zwischen ben nämlichen Grenzen ber Wärme, ber Raum bes Alfohols um 1/10, ber bes Wassers um 1/22, des Quecksilbers um 1/55. Wer den Beranberungen der flüssigen und gasigen Stoffe, die er doch nicht anders als in Gefäße eingeschlossen, prüfen kann, in dieser Beziehung zusehen wollte, wurde fich von der Ausdehnung durch Wärme leicht eine etwas zu niedrige Borstellung machen, sofern er einfach ben Raum gemessen hätte, in welchen sie, gegen früher, gleichsam übergetreten sind. Ehe er zu einem Resultate gelangen kann, hätte er vor allem zu ermitteln, am besten, was immer möglich sein wird, durch Messung und Rechnung, wie groß die eigne Erweiterung bes Gefäses sei, welches boch selbst von der Wärme nicht unverandert geblieben, vielmehr sich mit ausgebehnt hat. Diesen gefundenen Werth müßte er, um von der scheinbaren auf die wirklich größere, mahre Ausdehnung zu kommen, zu dem direct erhaltenen Werthe erst noch hinzunehmen. Unter den festen Substanzen erleiden, ohne Ausnahme, die Metalle verhältnißmäßig die größten Beränderungen durch Wärmeunterschiede, die organischen Stoffe im Gegentheile die geringsten und in der That meistens äußerst kleine. überwiegende Mehrzahl der lettern einen zusammengesetztern Bau mit un= gleicher Fügung nach verschiedenen Richtungen besitzen, wie die Hölzer ober die häutigen und faserigen Gewebe des Thier= und Pflanzenreichs, so ergreift die Macht der Wärme sie nach diesen verschiedenen Richtungen bin, gleich den krystallinischen Massen auch in ungleichem Grade. Die Werthe ihrer Beränderungen sicher zu bestimmen, ist mit viel größern Schwierigkeiten verbunden, als bei den Metallen und der Mehrzahl der nicht organischen Substanzen, deren Ausdehnungs= und Zusammenziehungsgrößen für viele, sowohl rein wissenschaftliche als auch praktische Zwecke sehr annähernd zu wissen, Be-Während die Längenausdehnung bes Zinkes zwischen O und 100 Graben, in dem vorher erläuterten Sinne, 1/340, eine noch ansehnliche Größe bei einer starren Substanz, beträgt, fällt sie beim Kupfer bereits auf ¹/₃₈₄, beim nicht gehärteten Stahle auf 1/₄₂₇ herab. Beim Platin und beim Glase ist sie ziemlich dieselbe, dort 1/1167, hier 1/1147. Es wird kaum einer Erinnerung bedürfen, daß bei sinkender Temperatur, genau durch dieselben Werthe gemessene Zusammenziehungen erfolgen. Solch eine Ungleichheit in dem Verhalten fester Massen gegen die Wärme führt nothwendig auf mehr ober weniger merkliche Gestaltsveränderungen, sobald Stoffe von einer in dieser Beziehung wesentlich verschiedenen Art, innig mit einander verbunden, einem gemeinsamen Temperaturwechsel unterworfen werden. Der Zusammen=

hang kann gänzlich gelöst werben, wenn ihre Fähigkeit sich auszubehnen und ausammenzuziehen bedeutende Unterschiede zeigt: in Folge eines badurch erzeugten Spannungszustandes werden die vereinigten Massen ganz ähnlichen Berhältnissen unterliegen, als zwar durch und durch gleichartige aber an verschiedenen Stellen wesentlich ungleich temperirte Rörper. Die oben bei= spielsweise angeführten Zahlen lehren, daß es nicht gelingen könne, Zinktheile in Glas ohne nachträgliche Bersehrung des Zusammenhanges einzuschmelzen. Das beim Erkalten sich stärker zusammenziehende Zink vermag nichts Anderes zu thun, als sich vom erkalteten, weniger zusammengezogenen Glase zu Hätte man dagegen ein Metall von ansehnlich schwächerer Zu= sammenziehung beim Erkalten, so würden die allmälig näher zusammen= rudenden Glastheilchen dasselbe so umpressen, daß ihr eigner Zusammenhang gelöst würde. Dagegen weiß man, und ein Blick auf obige Zahlen läßt ben Erfolg voraus sagen, daß beim Ginschmelzen von Platinftuden in Glas, vorausgesett, daß sie eine nicht zu große Masse besitzen, eine solche Gefahr in ungleich geringerm Grade erwächst. Wo es nicht zu Trennungen kommt, da bleiben wenigstens Verziehungen der verbundenen Massen nicht aus. Es sei ein Stahl- und ein Meffingstreifen bergestalt durch Berlöthung ober Bernietung verbunden, daß beide, mit ihren breiten Flächen auf einander liegend, etwa



bei gewöhnlicher Temperatur, genau gerade ausgestreckt sind. (Fig. 1 b.) Eine solche Berbindung wird, da Messsing aus den stärker als Stahl sich ausdehnenden und zusammenziehenden Metallen Kupfer und Zink besteht, bei Erwärmung krumm laufen,

ben Stahl nach der hohlen Seite wendend (Fig. 1 a), beim Erkalten ans bererseits zwar eine gleiche Krümmung annehmen (Fig.1 c), nur in entgegensgesetztem Sinne.

Rehmen wir alle die aufgeführten Gesetze als sämmtlich durch die Erfahrung bestätigt an, die Frage bleibt immer noch zu lösen übrig, in welchem Berhältnisse die Bolumenänderung zur Aenderung der Temperatur stebe: ob eine zweimal, dreimal größere Warmezufuhr auch einen eben sovielmal bebeutendern Zuwachs an Raumgehalt bedinge ober eine verwickeltere Abhängigkeit bes Erfolges von seiner Ursache vorauszusepen sei. Man kann bas nur durch ben hinblid auf die Erfahrung entscheiben und, ohne jest zu erläutern, wie man die wahre verhältnigmäßige Größe mehrerer Erwärmungen ober Erfaltungen findet, welche Aufgabe später erft anzubringende Ueberlegungen voraussett, sei sofort die Thatsache ausgesprochen, daß eine der Temperaturveränderung genau gleichlaufende Ausbehnung und Bufammenziehung nur innerhalb gewisser, nicht sehr weiter Grenzen für die meisten Stoffe sich In außerordentlicher Annäherung an vollfommene Proportioberausstellt. nalität gilt dieser gleiche Gang von Ursache und Wirtung nur bei den Gasen, außer in der Rähe berjenigen niedern Temperaturen, bei welchen ihnen

nächstens in die stässige Körperform überzugehen bevorsteht. Biel ungleicher bei gleicher Zunahme oder Wegnahme von Wärme verändert sich das Volumen der Flüssigkeiten. Wiederum zeigen sich hier die bedeutendsten Abweichungen, ehe dieselben durch größere Wärme in Sase sich verwandeln oder durch Evtaltung erstarren. In dem mittlern Gebiete zwischen diesen Temperaturgrenzen sind die Abweichungen minder groß: in höhern Wärmegraden nimmt die Ausdehnung rascher zu, bei tiefern langsamer. Sanz dasselbe, nur mit kleinern Werthen der Beränderung, gilt endlich auch für die sesten Stosse: ehe sie schmelzen, dehnen sie sich rascher aus, als bei niedern Graden; die meisten von ihnen jedoch, und mit ihnen das in vielsacher physitalischer Rücksicht den starren Metallen sich anschließende Quecksilber, entwickeln zwischen dem Kältepunkte des thauenden Sies und der Hise des siedenden Wassers eine der Temperaturveränderung ziemlich gleichlausende Ausdehnung ober Zusammenziehung.

Alle diese Beränderungen geschehen mit einer bewundernswürdigen Kraft. Bon ihrer Gewalt überzeugt nicht leicht etwas besser, als der mächtige Widerstand, welchen zu einer Aenderung des Bolumens angetriebene und an freier Ausdehnung oder Zusammenziehung gehinderte Massen überwinden. Die dickten Wandungen unterliegen endlich dem Drucke start erhister Gase und Dämpse, während entgegengesetzt eine große Kälte unter weithin hallendem Krachen Eismassen bersten läßt, sofern sie, etwa theilweise aufgefroren, der Forderung sich zusammenzuziehen, nicht nachsommen können. Während wohlgegründete Pfeiler aus ihrer Stellung in Folge der Längenveränderung weichen, welche zwischen sie eingemauerte Eisenstangen ergreift, ist dieselbe hier zerstörende Kraft mit Erfolg dem Menschen dienstbar geworden, um gewichenes Mauerwert durch Erfaltung vorher erhitzter und dazwischen gespannter Stangen wieder zu richten.

Gegen die Allgemeinheit der im Borigen ausgesprochenen Gesetze tonnten allerdings gewisse offenkundige Ausnahmen geltend gemacht werden, wo Erwärmung nicht ausbehnt, sondern den Raumgehalt verkleinert, Erkaltung ihn vergrößert. Um jedoch bald zu erkennen, welches Gewicht diesen Fällen zugestanden werden darf, sondere man fürs Erste bie geringere Zahl mahrer Abweichungen von der größern Menge blos scheinbarer Gegenerfolge: bann ermittle man noch besonders die besondern Bedingungen, unter welchen die erstern giltig sind. Wir wissen bereits, daß in der Nähe der Aggregatsveränderung das Verhalten der Stoffe gegen die Wärme mehrfachen Abweichungen unterliegt; auch haben wir bereits darauf hingewiesen, wie die Entwidelung der hier eintretenden Schwierigkeiten die vorläufige Lösung gewisser tiefer und für den Augenblick noch nicht bestimmt zu beantwortender Fragen in Anspruch nimmt. So ziehen sich auch einige Flüssigkeiten kurz vor dem Punkte ber Erkaltung, bei welchem sie in die starre Körperform übergeben, nicht fortgehends mehr zusammen, sondern sie dehnen sich noch einmal erft Die Dichtheit dieser Flüssigkeiten wächst also, wenn sie von etwas aus. höhern Temperaturen herabkommen, beständig bis zu einer gewissen Grenze, nicht weit über ihrer Erstarrungstemperatur. Bon da abwärts nimmt jene

noch einmal um eine kleine Größe bis zum Festwerden ab. Die Sache ist unzweifelhaft und längst bekannt beim Basser. Bei ungefähr 4 Graben ber hunderttheiligen Thermometerscale zeigt es seine größte Dichtheit: bei allen Temperaturen über diesem Punkte und bei der viel kleinern Bahl noch mögli= der Barmegrade, die es bis zu seinem Gefrieren abwarts durchlaufen kann, ift es weniger bicht, also leichter. Wem es eine Spissindigkeit und ein Bandeln um sogenannte kleine, also wie man oft meint, auch zu vernachläsfigende Dinge erscheint, wenn er auf einen solchen Unterschied ein besonderes Gewicht gelegt sieht, der wolle bedenken, daß in diesem scheinbar kleinlichen Unterschiede die Ursache von offenbaren und zum Theil großen Bewegungen zwischen den obern und untern Schichten süßer Gewässer liegt. Winter die Temperatur der Oberfläche unter 4 Grad über den Thaupunkt, so kann einige Zeit in der Tiefe diese Barme noch erhalten bleiben; die noch auf 4 Grad temperirten Wassermassen können nicht an die kaltere Oberfläche steigen, da das noch, mehr sich erkaltende obere Wasser immer leichter wird. Nur durch die Leitung der Wärme erst nähern sich jene mehr und mehr dem Frostpunkte. Dagegen findet man zu wärmern Jahreszeiten ohne Ausnahme nach der Tiefe zu eine zuweilen selbst bis auf 4 Grade abnehmende Temperatur. **B**ährend des Winters war die ganze Wassermasse ertaltet worden: die Sonnenwärme des folgenden Sommers vermag felbst verfchiebbaren Elemente nicht weit unter die Oberfläche ihre Wirtung zu erstreden, benn die hier erwärmten Theilchen, als leichter, haben teine Beranlassung zu sinken. Rur Strömung und Bellenschlag mischen bis zu gewisser Tiefe die Massen, die ohne sie durch ihr verschiedenes Eigengewicht von einander getrennt geblieben wären. In Folge dieser Eigenthumlichteit des Waffers thauen ferner auf Gletschern wenig breite Bafferlöcher zur Tiefe mehrerer Fuße immer weiter hinab. In Berührung nämlich mit dem eisigen Boden berselben, erhält das Wasser die Temperatur bes Thanpunktes. Die hier fort und fort aus dem Gise abgelosten Wassertheilchen steigen durch die über ihnen liegenden, der wärmern Oberfläche nähern und zwischen bem Thaupunkte und 4 Grad temperirten in die Bobe. treten die lettern an die von jenen verlassene Stelle des Bobens, selbst zwar kälter als die Oberfläche, aber doch noch über dem Thaupunkte warm und somit fähig, das Wert des Thauens langsam fortzusepen. Go lange die Sonnenstrahlen die Oberfläche des Wassers nur noch über dem Thanpunkt erhalten, setzt sich dieses Auf- und Niedersteigen, diese Umwandlung des Eises in Wasser unablässig fort. Salzhaltiges Wasser, wie das der Meere, zeigt eine ähnliche Abweichung nicht. Sehr leicht, im Gegensatze zu biesem Berhalten des Wassers und mehrerer anderer Flüssigkeiten, lassen sich die übrigen Ausnahmen bei der raumverändernden Wirkung der Wärme erklären: sie sind alle nur scheinbare und burch Einwirkung ganz frembartiger Momente bervorgerufen. Indem viel fluffige Stoffe nicht anders als unter Annahme trustallinischer Fügung in den festen Zustand übergeben, bilden sie in dieser neuen Aggregatsform ein teineswegs geschlossenes, sondern von vielfachen

Spaltungefififten burchzogenes, jum Theil bentlich geblattertes Banges. Gin folder Bau ift nicht geeignet, die Stofftheilden in möglichft engen Raumenvereinigt zu bieten; mo er fid entwidelt, wie beim Erftarren bes Wismuthes, Gifens, Edmejele, beim Gefrieren bes Baffers, werben bie Grengen bes Bestgeworbenen leicht um ein Merkliches über ben Umfang bes vormale Aluffigen hinausgreifen. Zwar vermindert fich, burch einen mabrent bes Eiftarrens von außen ber ausgeübten Drud, Die Loderheit ber fruftallinifden Bilbung, boch vermögen felbst bie festeften Widerstände fie nicht gang in befeitigen. Bielmehr überwältigt biefe bas Etreben nach Abfonterung intivibueller Aruftallgestalten, welches weber von ber Gubstang trennbar, noch obne ine Ateinfte hineingehente Spaltungen bentbar ift. Beber Binter bietet Berfpiele ber gewaltigen Treibfraft gefrierenten Baffere. Bier bat ber Froft Baume gerriffen, Brunnenröhren, Mauern unt Wege gerfprengt, bort bat er Bebirgemaffen mit unwiderstehlicher Dacht getrennt und felfige Raften mehr gertrummert ale ber Echlag ber Brandung. Undere Stoffe endlich fdwinten in ter Barme. Bei biefem Austrude ichon erinnert man fic, welche gemeint fint und woher ter Brunt ihres abweichenten Berhaltens ftamme. Es fint fefte Stoffe, burdgegen unt filldtigen Gluffigfeiten, in ben meiften Fallen nut Baffer und gleichfam aufgetrieben burch bie gwifdenge tagerte, fremde Gubftang. Berfluchtigt fich biefe burch Sive, fo bebt fich mit ber raumvergrößernten Urfache die Wirlung von felbft und nach Wegtreibung ber letten Fluffigfe.totheile folgt ber Rorper, wie andere fich ausbehnend, tem allgemeinen Barmegefete.

Es hieße in bas Gebiet einer speciellen, sachwisenschaftlichen Darstellung übertreten, wenn unfre Betrachtung alle ben Begen solgen wollte, auf welchen Beobachtung, Bersuche und Rechnung die ausgesprochenen Resultate gewonnen haben. In ben meisten Fällen selbst würde die Entwickelung ber Borsichtsmaßregeln und Correctionen, beren man sich zu bebienen hat, langer aussallen als die Erörterung bes Versahrens selbst, zu besten möglichster Bolltommenheit sie mitwirten sollen. Statt biefer Angelegenheiten, die niehr ben Physiker von Fach als den beschäftigen, der eine allgemeine Orientung in den Naturerscheinungen und ihren Gesehen sucht, möge ein hindlich auf einige ber wichtigsten Anwendungen die letzten Gedanken leiten, welche wert der Volumenerhaltung und der Bolumenveränderung durch Barmekräfte zu wenden wollen.

Die Lehre von ber Warme ift nicht in ber Lage, gleich emigen andern physikalischen Lehren, ben sich ihr Nabenden mit einem stattlichen Geselge unterhaltender oder glanzender Erscheinungen zu empfangen. Ganz befonders gilt bies, wenn sie vom Ginstusse der Wärme auf Größe, Genalt und Tichtheit spricht. So weit die Erscheinungen im gewohnlichen Leben beachter sind, werden sie zu den gewohnlichen und selbstverständlichen gezahtt; so weit sie sich nicht besonders der Ausmerksamtent aufdrängen, pflegen sie klein und geringsstagt zu heißen. Es ist richtig, daß vor einer höhern Ertenntnis alles Natürliche sich von selbst verstehen würde. Einer solchen branchte nichts ge

geben zu sein, als die Eristenz der Materie und ihre allgemeinsten, von ihrem Dasein untrennbaren Eigenschaften, um gleichsam in einer einzigen Anschauung zugleich als nothwendig und als erklärt die unendliche Fülle von Zuständen und Bewegungen zu umfassen, deren getrennte Berfolgung die endlose Aufzabe menschlicher Naturwissenschaft ward. So lange uns aber jene Höhe der Anschauung vorbehalten bleibt, so lange es überhaupt eine nach zur Zeit noch unbekannten Gesetzen forschende, aber keine durchaus aus bereits bekannten Gesetzen Alles nothwendig ableitende Naturwissenschaft giebt, ist jede Form und jede Bewegung in der Natur eine Stufe, über welche der Weg nach aufwärts führt. Ohne Zweifel ist es an sich noch keine Empfehlung für die gemeine Anschauung, daß sie bereits die Dinge für das hält, wofür sie, nur in anderer Auffassung, der höchsten Anschauung gelten könnten. ist auch richtig, daß die Bewegungen, um die es sich handelt, klein sind und daß sogar, in dieser und ähnlichen Angelegenheiten, die Physik ihre Frage noch auf Objecte und Bewegungen viel feinerer Art stellen möchte. doch sind diese feinen Objecte, diese kleinen Bewegungen so erust und bedeutungsvoll! Das sind nicht blos die verschwindend kleinen Ginheiten, aus welchen ein unübersehbares Ganzes sich zusammenbaut; nicht blos die im engen Areise und in der Stille wirkenden Aräfte, deren Totalerfolg Erde, Meer und Luftkreis in staunenswerthe, selbst erschütternde Bewegung sett. Auch erkennt eine verallgemeinerte, höhere Naturansicht nicht blos Mächte in den Wärmekräften, vor deren feindlicher Neußerung der Meusch sich zu schützen, die er sich dienstbar zu machen hat. Schon das ist eine wichtige, bilbende Seite an der Renntnignahme von so unscheinbaren Objecten, so leicht zu vernachlässigenden Bewegungen, daß sie, den Standpunkt des Beobachtens und des Nachdenkens hebend, den Gesichtskreis über die physische Welt erweitert. Was ohne eine durch Kenntniß geschärfte Aufmerksamkeit gemein und todt erscheint, entwickelt sie zu einem lebensvollen Bilde ewiger Borgänge, welche ber unvorbereitete Geist nicht ahnt, lehrt sie auffinden, selbst voraussetzen und erklären. Endlich, indem sie in höherer Einheit zusammennimmt, was vereinzelt eine geringere Würde, eine minbere Bedeutung trägt, nähert sie dem hohen Ziele aller Naturanschauung, ben tobten Stoff für die Belt des Gebankens zu erobern.

Unter andern Bortheilen bot die Bolumenänderung aller Körper durch Temperaturwechsel eine sehr nahe liegende Gelegenheit, die von Ort zu Ort und von Zeit zu Zeit veränderlichen Wärmemengen der Körper zu messen, das heißt unter einander, oder noch besser, mit einer gewissen zur Einheit angenommenen Wärmemenge zu vergleichen. So vergleicht man auch bei andern Naturbewegungen die an und für sich unzugänglichen Kräfte und Ursachen nach einer ihrer möglichst unzweidentigen und unverwickelten Wirkzungen. Sine solche Anwendung unfrer Kenntnisse über die Raumveränderung der Stosse durch Wärme schus in der That im Thermometer ein physikalisches Beobachtungsmittel von allgemeinerm Gebrauche vielleicht, als irgend ein zweites. Das verschiedenste Bedürfniß treibt die Sinzelnen, nach seinem Ause

Ę,

spruche zu forschen; Wenige nur mögen es nie befragt haben. Selbst wen die Richtung seiner Beschäftigungen fern hält von dem Gedanken daran, was die Natur schafft und nach welchen Gesetzen sie alle Dinge bildet und verändert, wird wenigstens zuweilen von dem Stande der Wärme eine oberssächliche Kenntniß nehmen. Ist doch im Sange der Witterungsverhältnisse, deren Einflüssen, wollend oder nicht, mehr oder weniger, doch in gewissem Grade ein Jeder unterliegt, die Wärme weitans der mächtigste, selbst unser Gefühl ansprechende Regulator.

Bei den gewöhnlichen Beränderungen jener Berhältnisse mag Biele die Aufmerksamkeit auf ihren Gang ermüben: wenn aber Wärme ober Rälte weit über ihr mittleres Mag hinauswachsen, fühlen die Meisten sich geneigt zu hören, wie groß so eben die Macht sei, die so bedeutende Umgestaltung in ihrer Umgebung, so ungewöhnliche Einbrücke auf ihr Gefühl erzeugt. Unvergleichlich ausgedehnter und wichtiger sind ohne Zweifel die Dienste, welche die Wärmemesser bei einem großen Theile technischer Berrichtungen leisten, und noch vielfacher und entscheidender endlich ihr Bedürfniß für die beobachtenbe, experimentirende und messende Naturwissenschaft. In allen biesen Fällen wurde bas Ziel, der verhältnigmäßigen Größe zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten gegebener Barmemengen sich bewußt zu werben, äußerst unsicher erreicht, sollte statt des Thermometers das Gefühl befragt Abgesehen von dem beschränkten Gebiete von Warmegraden, innerhalb bessen sich das Gefühl überhaupt in Mitleidenschaft ziehen läßt, abgesehen von der Unmöglichkeit, den empfindenden Organismus allezeit an die Stelle zu versetzen, wo es eine Temperaturbestimmung gilt, tauscht bas Gefühl aus zwei Gründen. Einmal nämlich kommt ihm keine genügend sichere Erinnerung bei ber Bergleichung nach einander empfangener Gindrucke und eine bei Weitem nicht hinreichende Empfindlichkeit zu; andererseits urtheilt es über genau denselben Wärmegrad unter verschiedenen Umständen, je nach der Stimmung bee Organismus und etwa mitwirkenben Contrasten, wefentlich Ganz abweichend hiervon verhalten sich in dieser Beziehung unorganische, sowohl flüssige, als auch gasige und feste Stoffe. Aus allen tiesen drei Körperklassen hat man immer die Substanzen gewählt, aus deren Aus= dehnung ober Zusammenziehung man auf den Grad ber Barme schließen wollte. Unter den Flüssigkeiten mußte man solche auswählen, welche im Laufe der Zeit und der ihnen bevorstehenden Temperaturveränderungen nicht etwa selbst bleibenden physikalischen ober chemischen Beränderungen unter= liegen, damit denselben Bärmegraden immer genau dieselbe Raumgröße ber Flüssigkeit entspreche. Sie sollten ferner, jum 3mede einer bedeutenden Em= pfindlichkeit, möglichst große Ausschläge bei kleinen Temperaturdifferenzen gewähren, also bem Wärmeunterschiede durch eine ansehnliche Raumveränderung Weiter sollten sie filr ein großes Temperaturgebiet sich brauchen lassen, also nicht bereits bei mäßiger Zunahme von Wärme sich verflüchtigen, ober bei geringer Erkaltung schon fest werben. Endlich wollte man ihre Ausbehnung möglichst gleichen Schritt mit ber Wärmezulage halten seben,

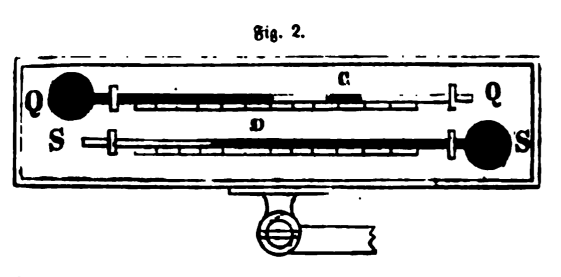
damit sich, der größern Einfachheit halber, aus gleichen Zusätzen zum bisherigen Bolumen auf eine gleich große zugelegte Wärmemenge schließen Ganz ins Unbestimmte hinaus entspricht voraussichtlich keine bekannte Flüssigkeit diesen hohen Forberungen: dagegen leisten innerhalb bestimmbarer Grenzen Quedfilber und Weingeist alles Wünschenswerthe, vorausgesetzt, daß der Bergleichbarkeit der Instrumente halber beide immer in demselben Zustande gewählt werden, das heißt, das Quecksilber frei von andern Metallen und der Spiritus immer von derselben Stärke. Da Quecksilber bei 360, Altohol bei bereits 75 Graden der hunderttheiligen Scale sich in Dämpfe verwandelt, dagegen ersteres bei 40 Graden unter dem Rullpunkte fest wird, der lettere aber, wenn frei von Wasser, noch bei keiner Kälte zum Festwerden gebracht worden ist, so folgen für beide Flüssigkeiten die Grenzen ihrer Brauchbarkeit. Man wird baber Thermometer, welche fehr große Kältegrade meffen sollen, nothgebrungen mit Spiritus füllen, solche für hohe Temperaturen aber mit Quecksilber. Auch wird man sich weder auf die eine, noch auf die andere Füllung mehr um jene Punkte verlassen wollen, wo die Flüssigkeiten ihre Aggregatsform ändern, da sie nachweislich sich dann bei gleichen Zulagen ober Wegnahmen von Barme fehr ungleich verandern. rend im ganzen Gebiete ber gewöhnlichen Temperaturen beide gleich brauchbar sind, verläßt uns bei höhern Temperaturen zuerst der Weingeist, viel später er't das Quecksilber. Man wird die Flüssigkeit in ein dunnes kugelförmiges, ober ähnliches Gefäß einschließen, welches in eine enge durchaus gleich weite Röhre ausläuft. Eng soll die lettere sein, bamit eine kleine Beränderung im Bolumen sofort sich durch ein merkliches Steigen oder Fallen kund gebe; gleich weit wirdsie verlangt, damit ein gleicher Werth von Wärmezunahme ober Abnohme an allen Stellen der Röhre durch eine Berlängerung und Berkurzung von immer bemselben Betrage ausgebrückt sei. Sobald die Flüssigkeit barin, zur Entfernung aller die freie Ausdehnung hindernden Luft, dergestalt ins Kichen gebracht worden, daß sie bis an das offene Röhrenende steigt, wird bes lettere sofort zugeschmolzen und nach gehöriger Erkaltung zur Graduirung geschritten. Bu biesem Zwecke senkt man zuerst den Apparat in schmelzerdes Eis und nachdem man die Stelle des Rohres bemerkt, bis zu welchem das Flüssigkeitsende sich zurückzog, bestimmt man in einer zweiten Probe den Punkt, dis zu welchem sich die Flüssigkeit in der Umgedung siedend häßer Wasserdämpfe erhebt. Theilt man hierauf ben Abstand dieser beiben Fx- ober Fundamentalpunkte in eine gewisse Anzahl gleicher Theile, so exhat man eine Folge von Merkpunkten, welche, wenn die Flüssigkeit sich bis zu einem folgenden ausdehnt oder bis zu einem vorangehenden zusammenzicht und unter Boraussetzung einer ber Temperaturveränderung völlig ober boch merklich gleichlaufenden Raumveränderung, gleiche Zuschüsse ober Wegnohmen von Wärme ablesen lassen. So ist der Beobachter, der Gefahr gang willführlicher Einheiten entnommen, zu einem Mage gelangt, beffen Summe und Größe jedem Andern verständlich ist; so ist dem Thermometer eine bestimmte Sprache gegeben, vermöge welcher die Angaben der verschie

densten Instrumente unter sich vergleichbar werden. Man sieht leicht, wieviel, damit jene Sprache nicht luge, auf eine scharfe Bestimmung ber erwähnten Fixpunkte und auf einen streng gleichen Durchmesser der Röhre Gewicht zu legen ist. Ist der letztere nicht gewährt, so wird an den weitern Stellen die Barme stärker anwachsen muffen, um eine Berlangerung bis jum nächsten Theilstriche zu erreichen: im Gegentheil wird an den engern Stellen die Anzeige dadurch trügen, daß bereits eine geringere Barmezulage, als einer Wärmeeinheit entsprechen soll, genügt, um ein mit den andern zwar gleich langes, aber nicht gleich weites, also überhaupt leineres Raumflid mehr zu erfüllen. Es wird unterdessen ferner noch verlangt, daß entweber alle Beobachter jenen Fundamentalabstand in eine gleiche Anzahl von Gracen theilen, ober wenigstens diese Zahl zur gegenseitigen Berständigung und zem Zwecke einer geeigneten Reduction ihren Angaben beifügen. Bu einer volligen Uebereinstimmung hat es bisher zwar nicht gebracht werden können, boch ift die Zahl der befolgten und in allgemeinen Gebrauch gekommenen Theilungsweisen eine sehr kleine. Nach der Scale von Réaumur beläuft sich tie Anzahl gleicher Theile auf 80, nach ber von Celsius auf 100, nach ber von Fahrenheit auf 180. Es ist also ein Grad nach Réaumur = 5/4 ° C. = % o F., ein Grad nach Celsius = 1/5 o R. = % o F., endlich eine Eizheit Fahrenheits = $\frac{4}{9}$ R. = $\frac{5}{9}$ C. Die Thermometer von Réaumux und Celsius bezeichnen den Thaupunkt mit Rull und zählen dann fortlaufend bem Siedepunkte zu 80 ober 100 Grade fort, indem sie noch fernen solche Grade von gleicher Länge sowohl über dem Siedepunkte mit fortlazfender Bezifferung, als auch unter dem Thaupunfte mit entgegengesetzter Bählurg aufgetragen erhalten. Grade über bem Nullpunkte nennt ohne Nöthigung ba gewöhnliche Sprachgebrauch Wärmegrade, die Schrift bezeichnet sie durch ein vorgesetztes Pluszeichen (+); Grabe unter ber genannten Stelle beißt jena Kältegrade, diese stellt ihnen zum Unterschiede ein Minuszeichen (-) voral. Davon abweichend, ist die Bezifferung Fahrenheits in sofern, als sie an den Thaupunkt die Zahl 32, an den Siedepunkt 212 setzt und ihren Nulpunkt bei einer Temperatur sindet, welcher 142/9 Graden Réaumurs ober 17% der hunderttheiligen Scale unter Rull entspricht. Reaumur's Rabungsweise ist im gewöhnlichen Leben bei uns wohl die gewöhnlichste, fir wissenschaftliche Zwecke dagegen das hunderttheilige Thermometer gebräuchlicher; in Frankreich ist die hunderttheilige, in England Fahrenheit's Scale unte allen am öftersten gebraucht. Weniger Eingang fand der Borschlag von Rour de l'Ile, vom Siedepunkt aus abwärts bergestalt zu zählen, daß der Thatpunkt auf den 150. Grad fällt. Die ganze Angelegenheit der Barmemei= ung durch Thermometer scheint hiernach völlig geregelt zu sein, wenn nur die Hand und die Aufmerksamkeit bes Mechanikers nichts bei ihrer Alfertigung Es ist aber diese Erwartung so fern von da versieht. Wahrheit, daß die Herstellung eines zuverlässigen Wärmemessers in da That eine sehr schwierige und die Benutzung desselben zu völlig richtige Angaben noch mit weitern Verwickelungen behaftet ist. Fürs Erste behnen

sich Weingeist und Spiritus zwischen ber Temperatur des thauenden Eises und bes siedenden Wassers zwar sehr nahe der Temperatur proportional aus, aber doch nicht völlig, so daß durch die Ahzeichnung gleicher Raumtheile auch nicht völlig unter sich gleiche Zunahmen oder Entziehungen von Wärme erkannt werden können. Beibe Flüssigkeiten folgen babei nicht einmal bem nämlichen Gesetze, weshalb ein Weingeist- und ein Quecksilberthermometer sogar, um ungleiche Gradwerthe von der Wahrheit abweichend, nicht einmal unter sich genau übereinstimmen. Für gewöhnliche Zwede mag man am besten hiervon absehen, für genaue Bestimmungen läßt sich burch sichre Rechnung der Fehler ausgleichen, nachdem hier nicht weiter zu erläuternde Mittel gefunden worden sind, die Raumveränderungen beider Stoffe bei Zulage ober Wegnahme unter sich wahrhaft gleicher Wärmeeinheiten zu ermitteln. gegen barf nie vernachlässigt werben, daß, wenn auch das Thauen immer bei derfelben Temperatur eintritt, der Thaupunkt also ein wahrer Fixpunkt ist, das Sieden bei um so höherer Temperatur erfolgt, je höher der Luftbruck bei Feststellung des Siedepunktes ist. So muß entweder diefer Luftdruck zugleich angegeben werben, um burch Rechnung die Sprache des Instruments beliebig in die übersetzen zu können, welche ihm zukommen würde, wenn der Siebepunkt an ihm bei einem beliebigen andern Drucke verzeichnet wäre, ober man muß bei allen Thermometern ben Siedepunkt bei einem und bemselben Barometerstande bestimmen. Man ist übereingekommen, als Normalsiedepunkt den Wärmegrad zu wählen, welchen das bei mittlerm Luftbruck im Niveau des Meeres siedende Wasser besitzt, bas heißt bei einer Queckfilberhöhe im Barometer von 28 Par. Zoll, ober, was etwas bavon abweicht, von 760 Millimetern. Geschah nicht gleich bie Feststellung jenes Punktes bei diesem Drucke, so hat eine geeignete Reduction bei genauern Bestimmungen von diesem Einflusse Rechnung zu tragen.

Verschiedenen einzelnen Zweden entsprechent, giebt man den Flüfsigkeitsthermometern noch mehrfache besondere Einrichtungen, deren Darstellung, so wie die Beleuchtung der vielen Vorsichtsmaßregeln und Correctionen, die bei den schärfsten Messungen noch reichlich hinzukommen, mehr im Interesse des Mechanikers oder des Physikers liegt. Es kann aber von allgemeinerm Interesse sein, an einem einsachen Beispiele zu zeigen, wie ein Thermometer in Abwesenheit des Beobachters seine Angaben selbst verzeichnen kann. Unter mancherlei selbstregistrirenden Formen löst der gewöhnliche Thermometrograph oder das Maximum= und Minimumthermometer eine dahin gehörige Aufgabe.

Es sei zu bestimmen, welches während einer gewissen Zeitfrist, etwa von Abends 6 Uhr an, während der nächsten 12 Stunden, der niedzigste Wärmegrad und der höchste gewesen ist,



ohne daß man zugleich zu wissen verlangt, wann diese Extreme eintraten. Dann bient zur ersten Bestimmung ein Weingeist- (S S, Fig. 2), zur letten ein Quedfilberthermometer (Q Q). Beibe, von ber gewöhnlichen Einrichtung, werden auf derselben Unterlage befestigt, die Rugeln nach entgegengesetzten Seiten gewendet. Im Duedfilberthermometer liegt außerhalb bes Quedsilbers ein turzes Stahlstäbchen (C), im andern Thermometer eine turze Glasmarke (D) innerhalb des Weingeistes. Zu jenem Zeitpunkte, von welchem an der größte und kleinste Temperaturwerth sich selbst aufzeichnen foll, wird durch Abwärtsneigen der Seite, auf welcher die Onechsilberkugel liegt, bas tugelwärts gelegene Enbe bes Stahles mit ber Grenze bes Quedfilbers und die gegen das freie Röhrenende gewendete Endigung des Glases mit der letten Spiritusschicht in Berührung gebracht. Man hat bei vorsichtiger Behandlung nicht zu beforgen, daß der Stahl dabei in das Quecksilber einsinken ober bas Glas über den Beingeistfaben herausgehen werde. Wird es nun fernerhin einmal wärmer, so daß beide Flüssigkeiten sich verlängern, so wird ber Stahl vom Quedsilber stetig mit fortgeschoben, die Glasmarke im Spiritus bagegen bleibt liegen. Ziehen sich umgekehrt, wenn es kalter wirb, die Füllungen zusammen, so wird das Drahtstück, als vom Quecksilber nicht genäßt, nicht mit zurüdgenommen, wogegen ber Beingeift bergestalt bas Glas mit rückwärts führt, weil er es näßte, daß daffelbe nur eben noch in ihm bleibt. Somit bezeichnet, wenn das Instrument sonst nicht erschüttert wird, das kugelwärts liegende Ende des Stahles auf einer neben dem Robre befindlichen Scale den Grad der größten Wärme, das entgegengesetzte Ende ber Glasmarke den ber größten Kälte mährend ber bestimmten Zeit. nach Ablauf dieser Zeit nur hinzugeben, um nach geschehener Ablesung burch ein neues Senken ber bezeichneten Seite bes Apparates die Stabenden wieder in die Ausgangsstellung zu versetzen und Alles zu erneutem Dienste bis zu einem beliebigen Termine fertig zu machen. Solche und etwas bavon abweichende Einrichtungen dienen mehrfach, um die Temperaturen unzugänglicher Dertlichkeiten, von Bohrlöchern, Brunnen, Meerestiefen, oder die äufersten Temperaturgrenzen solcher Punkte zu finden, an welchen der Beobachter sein Bleiben nicht sinden kann oder will. Mehrere fünstliche neue Einrichtungen verzeichnen unter Benutung sich regelmäßig bewegender Apparate auf photographi= schem Wege die fortgebenden Aenderungen ber thermostopischen Flüssigkeitssäulen.

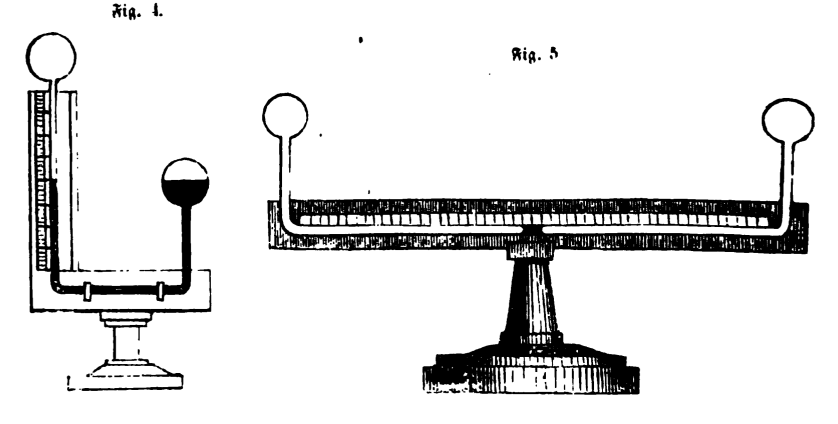
Flüsseitsthermometer sind erst nach den ersten Luftthermometern versertigt worden. Zuerst bedienten sich, unter Anwendung willsührlicher Grade, bereits vor Mitte des 17. Jahrhunderts die Mitglieder der florentinischen Addemie del Cimento der Weingeistthermometer, bis erst vor dem Ende desselben Jahrhunderts Renaldini den Eis- und Siedepunkt zu Normalpunkten vorschlug (1694). Doch war es Réaumnr († 1757) vorbehalten, von genauern Kenntnissen über die Wärme unterstützt, die entscheidende Bedeutung des unverrückaren Thaupunktes und der Siedehitze des Wassers ins volle Licht zu setzen. Den von ihm begangenen Fehler, die Ausdehnung des Weingeistes die zu dieser Siedehitze als mit der Wärme gleich sort-

schreitend vorauszusesen, verbesserte de Luc († 1817) durch Wahl des Quedssilbers, bei welchem innerhalb der Fundamentalpunkte eine solche Boranssertsung sich viel näher an die Wahrheit auschließt. Allerdings war schon die Aufmerksamkeit Fahrenheits († 1740) außer dem Weingeiste auf das Quedssilber gefallen, doch, wie wir wissen, unter Festhaltung eines künstlichen, durchaus willkührlichen Rullpunktes. Die hunderttheilige Scale des Celsius († 1744) fand lange Zeit blos in seinem Baterlande Schweden Eingang; erst die von Frankreich ausgegangene dekadische Theilungsweise der Raums und Gewichtsmaße setzte sie in weitern Kreisen in die Rechte ein, welche ihr, wie jeder durch ähnliche Einsachheit der Theilungszahl empsohlenen Eintheilung gebührt.

Dagegen wird die Erfindung der Luftthermometer dem holländischen Landmanne Drebbel im ersten Drittheile des 17. Jahrhunderts beigelegt. Gewiß ist, daß er wenigstens unter den Ersten war, die sich berartiger Silfsmittel bedienten, sollte ihm auch die Ehre, der Erste selbst gewesen zu sein, burch ben Arzt Sanctorins, ober noch wahrscheinlicher burch ben großen Galilei entzogen werben. Es ist keinem Zweifel unterworfen, daß bei ber Bahl thermostopischer Substanzen teine ben Gasen ben Rang ftreitig machen tann, wenn es gilt in den Bau von Wärmemeffern einzugehen. Sieht man von ben burch Drud ober Temperaturverminderung leicht zur Flüssigkeit condenstrbaren ab, sich blos an biejenigen haltend, welche, wie die atmosphärische Luft, unter allen Umständen ihre Luftform behaupten, so muß man gestehen, daß kein anderer Stoff von gleich großer Empfindlichkeit, von so äußerster Annäherung an gleichen Fortschritt zwischen Temperaturerhöhung und Bolumenveränderung, von so außerordentlichem Umfange der Brauchbarkeit zwischen äußerst weiten Temperaturgrenzen gewonnen werden kann. Bas über die Eigenschaften luftförmiger Körper gegenüber den Wärmekräften früher gesagt worden ist, wird die Behauptung rechtfertigen, daß Luftthermometer wahre Normalthermometer sein mussen. Sie erweisen sich gleich brauchbar bei den niedrigsten Temperaturen, wo nur noch das Weingeistthermometer aushält, mährend sie den Beobachter noch zu Hitzegraden begleiten, vor welchen längst das Quecksilber sich in Dampf verwandelt. Dagegen läßt sich nicht leugnen, daß für den gewöhnlichen Gebrauch ihre Anwendung, besonders in Folge mehrfacher sie bedrohender Störungen, nie die Flüssigkeitsthermometer ersesen wird. Um die Luftmasse fürs Erste so von der äußern Luft abzuschließen, daß eine Bermischung beider nicht statthaben tann, ist zwischen beibe ein turzer Flüssigkeitsfaben einzuschalten, gleichsam eine bewegliche Scheibewand, beren Stellung leicht ben Beränderungen bes abgeschlossenen Luftvolumens folgt und diese erkennen und selbst messen läßt. Aber außer der Temperatur erkennen die Luftarten einen zweiten Regulator ihres Bolumens an, den Druck nämlich, unter dem sie stehen. Daher kann weber dieselbe Stellung der zwischentretenden Flüssigkeit zu allen Zeiten als Auzeichen einer gleichen Temperatur giltig sein, noch wird des veränderten Luftbruckes, ber boch auch zu biesem Zwecke erst gemessen werben mußte, fich sofort ohne alle Weitläusigkeit Rechnung tragen lassen. Dabei ist noch völlig

verschwiegen worden, daß die eigene Ausdehnung der zwischen-Hig. 3. geschalteten Flüssigkeitssäule bei verschiedenen Temperaturen, felbst ihr eigenes Gewicht, wenn sie etwa in verticaler Richtung hin und her spielt, nicht ohne Einfluß bleibt. Die ältesten Luftthermometer bestanden einfach aus einem lufthaltigen Angelrohre (Fig. 3), deffen Röhrenmundung so unter den Spiegel einer Flüssigkeit taucht, daß beren Grenze nie aus der Röhre weicht. Bei mehrern Untersuchungen über die Wärme sind sie in geeigneter Form und unter Anwendung aller nur möglichen Berud= sichtigung fremder Einflüsse mit entscheibendem Erfolge mehrmals benutt worden. Ihre öfterste Anwendung aber finden sie, doch nur für wissenschaftliche Bersuche, in ber äußerst empfindlichen Form ber Differenzialthermometer. Eine Flussigkeitsmaffe, welche im Berbindungstanale zweier durchaus geschlossener Luftraume enthalten ist, wird offenbar in Ruhe bleiben, so lange beibe

Luftmassen, etwa von Glaskugeln eingeschlossen, gleich temperirt sind. Bei einseitiger Erwärmung der einen aber wird ihre ausgedehntere Luft jene bewegliche Scheidewand von der Seite abtreiben, auf welcher die Wärme stieg. So lassen sich sehr kleine Wärmeunterschiede zwischen irgend einem Stoffe und der umgebenden Luft, oder gegenseitig zwischen zwei gegedenen Körpern aussichen und selbst messen, sobald nur im ersten Falle die zu unstersuchende Masse der einen Lugel geboten, die andere aber von dem Einssussen sien stugel gehoten, die andere aber von dem Einssussen wird, oder wenn im zweiten Falle je eine Wärmequelle auf je eine abgesperrte Luftmasse wirkt. Sowohl die Einrichtung Leslie's (Fig. 4), als auch die Rumsord's (Fig. 5), pflegt mit einer Scale entweder willkührlicher, oder auch nach den wahren Wärmeeinheiten regulirter Grade versehen zu werden.

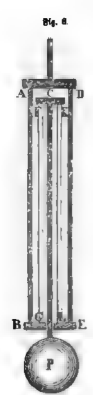


Endlich sind auch feste Stoffe zur Bildung von Thermometern verwen= bet worden: Metallstangen, welche sich meßbar ausdehnen ober verkürzen; Verbindungen mehrerer Metallstreifen, welche, bei Temperaturwechseln sich verziehend, die dadurch erzeugten Bewegungen auf einen langen Zeiger über= tragen; sehr gleichförmig gebildete Thonstücke, deren Schwinden in höhern Hitzegraden eine geeignete-Megvorrichtung angiebt, ober Metallegirungen verschiedner Zusammensetzung von bereits ermitteltem Schmelzgrade. nicht zu leugnen, daß besonders nach dem zweiten Plane gearbeiteten Inftrumenten sowohl eine Empfindlichkeit als auch eine Genauigkeit abgewonnen werden kann, die sie zu wirklichen Meginstrumenten macht. Indessen bedingen sie, weil feste Stoffe sich nur zwischen engern Grenzen ber Temperatur entsprechend verändern, entweder eine besondere zusammengesette Graduirung, wenn sie einen großen Umfang von Graben erhalten sollen, ober sie taugen nur für ein mäßiges Gebiet des Temperaturwechsels. In dieser Rlasse von Hilfsmitteln begegnen wir der Mehrzahl der sogenannten Phrometer, das heißt folder Thermometerapparate, welchen man die Meffung großer Hipegrade abverlangt. Die erwähnte Einrichtung mit den kleinen Thonmassen, von denen jeder besondere Bersuch ein neues Stud in Anspruch nimmt, ist nicht nur unter andern eine von Webgwood für diesen Zweck ausschließlich bestimmte, sondern auch eine ber am meisten in Anwendung gefommenen.

Die vollendetsten aller bisher aufgeführten thermometrischen Apparate werden, selbst die Luftthermometer nicht ausgeschlossen, sowohl an Umfang als an Empfindlichkeit von den thermoelektrischen Megapparaten wunderbar übertroffen. Wenn über die ganz abweichende Wirkung derselben erft bei der Erörterung der Wärmebewegung das Nähere sich beibringen läßt, so läßt sich boch bereits hier die Bersicherung ertheilen, daß sie in gunftigen Fällen noch Grabtheile erkennen laffen, kleiner als ein Taufendtheil eines Rur ihrer Bermittlung verdankt die neuere Zeit die außerordentlichen Ergebnisse über die strahlende Wärme. Möge man es aber immerhin zu thun haben mit einem Wärmemesser welcher Art man will, immer soll man sich erinnern, welchen Sinn man mit ben angewandten Barmeeinheiten zu verbinden hat. Es sind nicht Einheiten, deren Zahl die Größe der thätigen Wärmefräfte über einen absoluten Rullpunkt bezeichnet. Denn wir tennen wirklich keinen solchen absoluten Rullpunkt, bas beißt kein Zustand ber Stoffe ist gefunden worden, in welchem sie auch nicht im geringsten Grade Sip der Wärmefräfte und somit absolut kalt wären. Was der gewöhnliche Sprachgebrauch als Wärme und Kälte trennt, ist geschieden nach bem sehr veränderlichen Gefühlseindrucke auf den lebenden Organismus, aber nicht seinem Wesen nach. Bielmehr besteht zwischen beiden keine feste und scharfe Grenze, noch vielmehr ein wahrhafter Gegensatz, welchen anzunehmen Biele durch das Auf- und Abwärtszählen von Graden vom Thaupunkte des Eises aus sich veranlaßt fühlen. So glücklich gewählt dieser Haltpunkt in der unendlichen Reihe von Wärmegraden ift, so ist er als Ausgangspunkt der Bählung doch nur deswegen zu mählen gewesen, weil berjenige, welcher überhaupt nicht von den Enden einer Reihe herein zählen kanu, weil ihm diese Enden nicht zugänglich sind, wohl oder übel von einem beliebigen Buntte in ber Reihe gegen beibe Enden hinaus zählen muß.

Da durch Temperaturveränderung sich alle Längenwerthe in andere verwandeln, wird die Kenntniß der Temperatur und der Ausdehnungsfähigkeit des gegebenen Stoffes und des Maßstabes oft zu einer nothwendigen Forberung, um sich theils ber wirklichen länge unter den vorhandenen Berhältnissen zu versichern, theils vor manchem und schwerem Schaben geschfitt Wollte man bei ben Meffungen bes gewöhnlichen Lebens, wo ber zu sein. Heinen Meffungsfehler überdies genug unterlaufen und noch dazu selten ungewöhnlich lange Erstreckungen zur Messung kommen, wollte man da schon Bebenken erheben, indem boch bas angewandte Mag nur bei einer einzigen Temperatur die gesetzliche Länge habe und bei jeder andern Temperatur mit dem Maßstabe falsch gemessen werden müßte, weil sich nicht der Maßstab und das zu Messende auf gleiche Weise verändern, so würde man im Boraus des zu erwartenden Urtheiles gewiß sein können. Was hier eine Lächerlichkeit sein würde, wird zum scharfen und schweren Ernste, wo es sich entweder um sehr genaue Messungen, ober auch, ohne selbst die Forderung der höchsten Genauigkeit, um Meffungen sehr ausgedehnter Längen handelt. Ans diesem Grunde muß bei genauen Maßstäben ober bei aufbewahrten Mustermaßen jederzeit die Temperatur bestimmt werden, bei welcher allein sie das gedachte Maß, welches sie vorstellen sollen, genau einnehmen. Da fie bei jeder hohern Wärme zu große, bei jeder geringern zu kleine Einheiten bieten, dort also eine zu meffende Größe zu klein, hier zu groß finden lassen würden, ist eine Reductionsrechnung wegen der Temperatur in den meisten Fällen unabweisbar. Wenn die Pendelstange einer Uhr sich durch größere Wärme ausdehnt, wie im Sommer, wird nach bekannten Bewegungsgesetzen ihr Hin= und Hergang ein langsamerer: die Uhr bleibt zurück, sofern die Linse nicht dafür etwas in die Höhe gebracht wird. Im Gegentheile eilt fie vor, so oft Ralte durch Berkurzung bes Stabes einen raschern Pendelgang veranlaßt. Man würde den Fehler sehr klein machen, wenn man das Pentel aus Holz bildete, da diese Substanz in der Richtung ihrer Fasern nur wenig den Wärmeveränderungen folgt, man wird ihn dagegen aufheben, also der Uhr einen immer gleichmäßigen Gang sichern, wenn man ihm einen gleich großen, aber im entgegengesetzten Sinne wirkenben entgegenstellt. Die stär= fere Ausbehnung des Zinkes, verglichen mit der des Stahles, bietet hierzu unter vielen andern Compensationen ein geeignetes und oft gebrauchtes Mittel. In der einfachsten dieser Rostpendelformen (Fig. 6) ist nämlich die Pendelstange nicht unmittelbar aufgehangen, sondern statt ihrer ein Rahmen von Stahlstäben (ADBE). Auf dessen untere schmale Seite (BE) stützen sich zwei Zinkstangen (FG, KL), die erst an einem sie oben verbindenden Duerstücke (FK) die stählerne Pendelstange (CP) selbst mit der Linse halten. So oft diese Stange, welche frei durch eine Deffnung des untern Quer= stüdes hindurchgeht, sich sammt den langen Seiten des Stahlrahmens ausbehnt und die Linse sinkt, wird das obere Berbindungsstück ber Zinkstäbe und somit die daran hängende Bendelstange wiederum gehoben. Eine geeignete Länge der Zink- und Stahlstäbe wird offenbar dahin führen, daß die zwar

Ranm. u. Aggregatsveranberung burch bie Barme.



fürgern, aber ftarter bem Barmewechfel folgenben Bintftangen gerabe bie Linfe fo viel in bie Bobe bringen, als Die Stahlftabe fie erniebrigen. Anbere, aber im Befentlichen abnliche Barmewirfungen finden fich benutt bei ber Compensirung ber Tafchenubren, indem ber nachtheil einer veranberten Spannung in ber Feber burch eine gleichzeitig entstebenbe, geringe Geftaltsveranberung ber Unrube gehoben wirb. Wie an Uhren ober bei Dagftaben für fcarfere Meffungen, ober bei Scalen für eine fichere Ermittelung bee Barometerftanbes bie Genanigfeit zwingt, auf ben Temperaturwechsel ju achten, fo erheischt bei langen Robrenleitungen für Baffer ober Leuchtgas, bei großen Streden an einanber gereihter Gifenbahnichienen bie große Lange eine abnliche Rudficht. In ber That vereinigen fich bier, einzeln betrachtet, fleine Birfungen gu einer Aberrafchend großen Summe. Rann man fich babei por bem Schaben einer Trennung burch Berfürzung und einer Berbiegung burch Anebehnung nicht baburd ichuten, daß die einzelnen Theile bei einer mittlern Temperatur und mit Zwischenloffung fleiner Luden gelegt merben, fo hat man bin und wieber nachgiebigere Daffen einzuschalten, etwa von Blei, welche eine ftartere Berfchiebung ihrer Stofftheile vertragen. Eben fo will bie Raumveranberung burch Barmetrafte berudfichtigt fein, wo bie Stoffe,

wenn auch nicht von beträchtlicher Ansbehnung, boch voraussichtlich bebeutenden Temperaturveranderungen nach einander unterliegen, beim Einfegen von Reffeln, Bfannen, beim Bereinigen anderer einer ftarten Beigung ansgefesten Bau- ober Mafchinentheile, bei Anordnung ber Gufformen far Detalle, ober beim Mobelliren in ber Brennbige fcmindenber Gefcirrmaffen. Bie fie ben Reifen, die beiß um bie Rabfelgen getrieben werben, einen burch feine andere Gewalt zu erreichenben Anschluß giebt, wie fie anderweit in ben verschiedenften Formen balb als jufammenbrildenbe, balb ale aus einander führende Dacht ju Bilfe gerufen wird, ift fie taglich in nnenblicher Dieberholung ben Gewerben und ben 3meden bes gewöhnlichen Lebens Dienstbar. Den Gafen und Dampfen, welche fich bei Anwendung explobirenber Stoffe entwideln, giebt fle einen großen Theil ihrer treibenben Rraft; bei ber Luftheigung führt fie bie erhipten, alfo leichter gewordenen Luftmaffen burch alle Leitungen empor; in jedem geheigten Raume vermittelt fie eine naturliche Bentilation burch Abführung ber erwarmten und Buführung neuer talten Luft. Co weit, tann man im Allgemeinen fagen, Die Belt ber Daterie fich erftredt, fo weit greifen bie Raum und Geftalt veranbernben Einfluffe ber Barmetrafte.

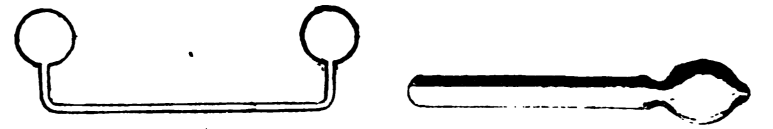
"II. Berbindet man die Erinnerung an die ausbehnende und lodernde Araft wachsender Warme mit ber andern an die einer größern gegenseitigen

Freiheit der Stofftheilchen beim Uebergange vom festen zum stüfsigen und luftförmigen Zustande, so gelangt man von vorn herein leicht zu der oderslächlichen Vermuthung, daß dieselbe Macht eben so sprungweise eine Aggregatsform in eine andre überführen möge, als sie den Stoff, bei derselben Aggregatsform, bereits stetigen Dichtheitsveränderungen unterwirft. Es ist indessen keineswegs die Schärfe dieses Schlusses, welcher er seine Vewährung durch die älteste Erfahrung verdankt. Ein bald zu gewinnender Gesichtspunkt wird die gewaltige Klust erkennen lassen, welche Aggregatsveränderung und gewöhnlichen Dichtheitswechsel scheidet.

Die Erfahrung des gewöhnlichen Lebens kennt schon die großen Unterschiebe, welche die Natur des Stoffes in der Bobe der Schmelztemperatur veranlaßt. Während mehrere Metalle so strengflussig sind, daß sie erft glühen, bevor sie sich verflüssigen, schmelzen andere Substanzen schon bei ober wenig über ber gewöhnlichen Luftwärme; manche sind selbst nur bei bebentenden Rältegraden starr. Welcher Unterschied zwischen den ungefähr 2000 Wärmegraden, welche erst das Platin flussig machen und den beinahe 40 hunderttheiligen Graden von Rälte, unter denen das Quecksilber allein fest Die sehr bedeutenden Abweichungen in den Angaben ber Schmelzbleibt! punkte sehr strengflüssiger Maffen werben allerdings zum großen Theile von der wachsenden Schwierigkeit bedingt, so hohe Temperaturen zu meffen. Doch bringen auch Berschiebenheiten in der Darstellungs- und Behandlungsweise und besonders, selbst geringe, Zumischungen fremder Stoffe ansehnliche Unterschiede überall hervor. Wenn das reinere Schmiede= oder Stabeisen erft bei 1500 bis 1600 Graden flussig wird, schmilzt das weiße Gußeisen schon bei ober noch unter 1100, das graue zwischen 1100 und 1200 Graden. Beite lettere sind aber durch einen Kohlengehalt bekanntlich von jenem geschieden. Ein geringerer Rohlengehalt rückt wiederum die für den nämlichen Vorgang nöthige Temperatur beim Stahl auf 13(11) bis 1400 Grade hinauf. rend ferner Blei um 300, Wisnuth bei ungefähr 260 und Zinn bei beiläufig 230 Graden flussig werden, braucht hierzu die Rose'sche Legirung dieser drei Metalle noch nicht ganz die Wärme des siedenden Wassers. leichtflüssige Legirungen werden durch die tiefe Lage ihres Berflüssigungs punktes unter den metallischen Stoffen nur durch das Kalium und Natrium noch übertroffen. Manche Stoffe werden vorher weich, ehe sie in ben flussigen Zustand übergeben. Den strengflüssigen Metallen beigegeben, ist diese Eigenschaft oft in sofern von großer Bedeutung, als bereits in minderer Hite die schweißbare Masse sich Gestalt geben und selbst für manche Zwecke einfacher und bequemer formen läßt, als nach Erreichung einer erst viel höhern Temperatur durch den Guß. Weder würde es gelingen, das Platin in grö ßern Massen zusammenhängend darzustellen, noch das gebräuchlichste aller Metalle, das Eisen, als kohlenstofffreies ober Schmiedeeisen, ohne daß es zu fließen braucht, jo vielfacher Gestalteveränderung zu unterwerfen. feste Substanzen bleiben zwar über einer gewissen Temperatur nicht auf ber bisherigen Körperform, aber ohne erst flussig zu werden, treten sie sofort

in den luftförmigen Zustand über. Go verschwindet metallisches Arsenik vollständig in der Hitze; an der nächsten kühlern Stelle fett es fich wieder als fester, glänzender Metallspiegel ab. So erfüllt auch erwärmtes Jod, ein in neuerer Zeit vielfach verwendetes, bem Chlor ähnliches Element, ohne zu schmelzen, die Luft mit violeten Dämpfen. Es läßt sich die Frage hierbei nicht unterdrücken, ob wohl alle festen Stoffe sich verflüssigen ober überhaupt bie Aggregatsform ändern, sofern sie nur einer gehörigen hipe ausgesett würden. Für einen Theil berfelben läßt sich eine zusagende Antwort bestimmt in Aussicht stellen; einem andern dagegen ift die Möglichkeit eines flussigen Zustandes völlig abzusprechen. Kräftigere Hilfsmittel, die Temperatur auf Höhepunkte zu steigern, beren einstige Erreichung frühere Zeiten bochftens hoffen durften, haben die Zahl der unschmelzbaren Körper bedeutend herabgesett. In völliger Gewißheit zwar, daß diese Hitzegrade noch nicht die außersten jemals zu erreichenden find, muß bennoch zugestanden werden, daß sie bis jest nur kleinen Dassen auf einmal ertheilt werden konnen und zum Theil selbst so nicht ohne Schwierigkeit, mehr ber experimentirenden Untersuchung als einer einigermaßen ausgebehnten Anwendung willen. In der That übersteigt die Sonnengluth im Brennpunkte großer Brennspiegel ober großer Brennlinsen, eben so bie Bige bes Anallgasgeblases, noch weit die Temperatur unfrer Schmelz-, Glas- ober Porzellanöfen. Allerdings entwidelt ber elektrische Strom eine Wärme, die nur in der Größe des zu beschaffenben Apparats eine Grenze zu finden scheint. Solchen Einflüssen ausgesetzt, tropft das Platin wie erhittes Bachs, schmilzt selbst Thonerde und Gifenornd zusammen. Aber man hoffe nicht, daß zur Erreichung des stüssigen Zustandes es überhaupt nur eines gewissen Maßes von Wärme bedürfe. Die Stoffe unterliegen nicht blos physikalischen Gesetzen rucksichtlich ber äußern Form, unter ber sie erscheinen: chemische Gesetze binden die Elemente in genau bestimmten Berhältnissen an einander und machen die Substanz, unabhängig von ihrer äußern Gestalt, zu ber, welche sie ift. Es ift aber die Innigkeit des Zusammenhaltes zwischen ben einfachern Bestandtheilen durch die Temperatur wesentlich geordnet. Indem höhere Wärmegrade in zahlreichen Fällen, die bisherige Anordnung der Elemente losend, auf neue gewöhnlich einfachere Berbindungsformen berfelben führen, laffen fie bie Rörper ganglich aufhören, zu sein, mas sie bisher maren. Diese werben schon zersetzt, ebe sie sich verflüssigen konnten. Es sind zwar vorzugsweise die Producte der organischen Reiche und künstlich aus ihnen abgeleitete Stoffe, welche sich in solcher Beise ber Aggregatsveranderung entziehen; aber auch das Gebiet rein anorganischer und viel einfacher gebildeter Berbindungen bietet eine ungezählte Menge völlig gleichstnniger Beranberungen. Wenn so die Ueberzeugung gewonnen ist, daß die verlangte physikalische Beranderung an Bedingungen getullpft ift, welche die Eristenz der bisherigen Stoffverbindung aufheben, sieht zugleich die Erwartung weiterer Schmelzerfolge sich auf die elementaren Stoffe und unter ben zusammengesetzten auf eine Reihe solcher verwiesen, welche eine höhere Erhitzung unversehrt überbauern.

Eben so verschieden ift der Wärmegrad, bei welchem die Flüssigkeiten sich in luftförmige Gestalt umsetzen. Daß überhaupt nicht alle biese Beränderung erleiden, erklärt sich aus gleichen Gründen, als die Unmöglichkeit, jedwede Substanz zu verflüssigen. Dieser Umsatz geschieht entweder in Masse durch das ganze Flüssige hindurch, beim Sieden, ober schon bei merklich geringern Temperaturen, aber nur langsam und von der Oberfläche hinweg. beim Berdunsten. Der Siedepunkt ist aber nicht so unabhängig von Aeußerlichkeiten als ber Schmelzpunkt: benn mit wachsendem Drucke steigt er, mit vermindertem sinkt er herab. Dabei ist ganz der nämliche Erfolg gegeben, woher auch dieser Druck kommen möge: ob es im Freien der Druck sei des uns umgebenden Luftfreises, den wir und alle irdischen Dinge tragen, ober ob im geschlossenen Raume ein solcher erwachse burch bereits entwickelte, aber am Entweichen gehinderte Dämpfe der Flüssigkeit. Immer erhält man dieselbe Bestätigung: mag man mit Hilfe ber Luftpumpe den Luftbruck so verminbern, daß schon eine mäßige Erwärmung über die gewöhnliche Lufttemperatur das Wasser zum Kochen bringt, ober mag ein Aufwallen schon durch Fig. 8.



die Handwärme in dem bekannten Puls- und Wasserhammer (Fig. 7 und 8) beobachtet werden, geschlossenen, zum Theil mit Wasser ober Alkohol gefüllten Glasröhren, aus welchen durch Auskochen die atmosphärische Luft so ausgetrieben ward, daß nur dunne Dampfe der eingeschlossenen Flüssigkeit zurud: Ober mag man sich auch ber Nachtheile erinnern, welche in hober Gebirgslage ber niedere Siedepunkt für das Gahrwerden der Speisen berbeiführt. Im Gegentheile benutzt man das Zudeden ber Rochgefäße, ober, noch besser, ihren dichten Verschluß, wie beim Papin'schen Digestor, um die Dämpfe zurückzuhalten und burch ben von ihnen ausgeübten Druck einen höhern Siedepunkt, eine höhere Hipe bes Wassers zu erzielen, als an freier Auffallend und noch nicht völlig erklärt ist die Thatsache, daß unter gleichen Umständen, in Berührung mit Metallen Flüssigkeiten etwas leichter. das heißt bei etwas geringerer Bärme sieben, so wie daß Metalle von einem gewissen hohen Hitzegrade wieder die Verdampfung verzögern. raschend zu sehen, wie in einer rothglühenden Metallschale Wassertropfen ihre Oberfläche nicht netzen und etwa rasch in Dämpfen versliegen, sondern in freier Rugelform, beständig sich drehend, nur sehr langsam sich verkleinern. Dagegen sieht man sie stürmisch verdampfen, sobald die Wärme des Metalles unter einen bestimmten Punkt fällt.

Rückwärts lassen sich luftförmige Stoffe, welche durch entsprechende Erwärmung aus slüssigen oder festen Körpern gewonnen worden sind, durch Temperaturerniedrigung wieder in den slüssigen, und flüssige Substanzen endlich selbst in den festen Zustand zurücksühren. Bei den luftförmigen

Massen wirkt hier die Entziehung von Wärme so völlig gleich, als ein ver= mehrter Druck, daß es bereits gelungen ist, viele beim gewöhnlichen Drucke und selbst bei großer Winterkälte hartnäckig einer Berdichtung widerstehende Luftarten durch vereinigte Anwendung beider Mittel flussig zu machen. die schwefelige Säure, die Rohlenfäure, das Ammoniak, das Changas. Aber immer noch sind bis jett die äußersten Mittel gegen eine Anzahl von Luft= arten, wie Sauerstoff und Stickftoff, die Hauptbestandtheile der atmosphä= rischen Luft, vergebens aufgeboten worden. Die Sprache unterscheidet biese nicht condensirbaren luftförmigen Stoffe als Gase, während sie bie flussig herzustellenden als Dämpfe jenen gegenüber sett. Beiden Rlassen ist das Bestreben eigen, sich ins Unbestimmte auszudehnen. Nur durch die Wandungen, zwischen denen sie eingeschlossen sind, zurückgehalten, üben sie auf biese und auf Alles, was sie begrenzt, einen Druck aus, wachsend mit ber Temperatur und der Pressung, die gegenseitig sich ihre Theilchen selbst oder die ihnen fremde Beranlassungen geben. Gine obere Grenze findet mit Bunahme der Wärme und dieser Pressung jener Druck bei beiden Arten nicht: daß er bei Dämpfen eine untere erreichen muß, ergiebt sich aus ihrer Fähig= teit, endlich flüssig zu werden. Es kann daher ein abgeschlossener Raum nur eine gewisse größte Menge von Dämpfen enthalten, so lange die Tem= peratur dieselbe bleibt. Jeder Ueberschuß von Dampf scheidet sich so lange flussig ab, als nicht die Temperatur wieder um einen angemessenen Werth gesteigert worden ist. Es ergiebt sich daraus andererseits von selbst, daß nach Erreichung dieses Sättigungspunktes etwa noch vorhandene Flüssigkeit nicht ferner verdampfen fann. Dagegen können nicht condensirbare Gase neben ben Dämpfen ben Raum so erfüllen helfen, daß sie auf die Menge des hineinzubringenden Dampfes keinen Einfluß üben, daß also von einer Flüssigkeit, trot ihrer Gegenwart, nicht weniger verdunstet, als wären jene völlig abwesend. Nur geschieht die Berdunstung langsamer im lufterfüllten als im luftfreien Raume, und dies um so mehr, je näher ber Raum seiner durch die Temperatur vorgeschriebenen Sättigung rückt. Diese-Bildung flus= siger Niederschläge bei sinkender Temperatur, das Wiederauflösen des Flusfigen in Dampfform bei erhöhter Wärme belebt in ununterbrochener Abwechselung den gesammten Luftkreis. Wie talte Massen thauartig beschlagen, sofern sie aus ber Rälte in einen wärmern, also gewöhnlich auch feuchtern Raum gebracht werden, indem sie die umgebende Luft unter ihrem Sättigungspunkt abkühlen: so fällen talte Luftströme aus der wärmern, feuchtern Atmosphäre einen Theil ihres Wassergehaltes in Form von Wolken, Nebel, wässerigen ober eisigen Niederschlägen. Das Fortruden ber Wollen zeichnet ben Fortschritt des kalten Luftstromes ab. Nicht anders kann der Erfolg sein, wenn wärmere, also eines größern Dampfgehaltes fähige und in ber Regel auch damit beladene Winde in eine kaltere Luft sich eindrängen. Um den Wassergehalt ber atmosphärischen Luft zu messen, bediente man sich früher organischer Substanzen, welche, mit dem Namen der hygrostopischen belegt, besonders leicht die Feuchtigkeit der Luft anziehen und ihre Gestalt und Größe baburch andern. Darmsaiten, Haare, Fischbein sind nur einige ber am estersten zu Hygrostopen verwendeten Stoffe. Gegenwärtig berechnet man aus dem veränderlichen Kaltegrade, welchen verdunstendes Wasser, je nach dem Grade der Lufttrodenheit erregt, tie verlangte Größe mit außerorrentlicher Schärfe. Ein Thermometer, dessen Augel genäßt wurde, ist durch seine Ausgaben, neben einem andern frei und ungenäßt der Luft ausgesetzten, zu einem wahren, genauen Hygrometer geworden.

Sowohl bei bem Uebergange ter festen in die flussige Form, als auch biefer in die luftförmige zeigt sich eine höchst ausgezeichnete Erscheinung. Die ganze zugeführte Wärme wird nämlich, wenn eine solche Formveranderung beginnt, nicht fernerhin auf eine für Gefühl und Thermometer merkbare Erwärmung des Körpers verwendet, sondern lediglich auf das Gewinnen der neuen Körperform. Möge das fernere Anheizen mit jeder beliebigen Macht geschehen, ber feste Körper, ber einmal seinen Schmelzpunkt erreicht hat, wird trothem nicht warmer, so lange noch irgend ein Theilchen besselben ungeschmolzen im Ruckstande ift. Erft wenn Alles flussig geworden, fleigt wieder die Temperatur, sofern die Heizung noch anhält. Nicht anders erwärmt sich eine Flüssigkeit durchaus nicht über ihren Siedepunkt. Erst wenn Alles in Dampf übergegangen, kann bie immerfort zugeführte Barme in einer Steigerung der Dampftemperatur bemerklich werden. Diese nur zur Aggregatsveränderung verwandten Barmemengen scheinen daher gleichsam gebunden zu sein. Sie heißen also mit Recht die gebundene ober latente, das heißt verborgene, nicht nach außen wirkende Wärme der Flüssigkeiten ober luftförmigen Stoffe. Wenn man übersieht, wie diese Wärmemengen einen ganz andern Erfolg erreichen helfen, als diejenigen, vermöge welcher die Körper sich ausdehnen und auf Gefühl und Thermometer wirken, wirt man es billigen, daß lettere auch der Ausbruck als freie Wärme unterscheibet. Die sogenannte Temperatur ist also gegeben durch die freie Wärme. Es ist eine mächtige, aber von Stoff zu Stoff verschiedene Barniemenge, welche so nur zur Verwandelung der äußern Körperform verbraucht wird und, so lange sich diese erhält, gleichsam im flüssig ober luftförmig gewordenen Stoffe geborgen erhalten wird. Eine Masse Eis, eben im Begriff zu zergehen, also von der Temperatur des Thaupunktes, braucht, blos um zu Wasser von der nämlichen Temperatur zu werden, so viel Wärme, als wenn bieses Wasser um 79 hunderttheilige Grade geheizt werden sollte. Eben so ist es für den Wärmeauswand einerlei, ob Wasser von der Temperatur des Giedens sich in Dampf von der nämlichen Temperatur verwandelt, oder ob basselbe Gewicht um 540 Grade erhitzt werden soll. Durch dieses Verschwinden bisher frei gewefener Wärme erklärt sich leicht bie bekannte Berbunstungskälte. Wenn schon Wasser in porösen Gefäßen, ben Alkarazzas, sich selbst um etliche Grade abkühlt, indem bie an der äußern Oberfläche durchsidernden Theilden verdunsten, geben noch flüchtigere Flüssigkeiten Alkohol, Schwefelather, Schwefeltohlenstoff eine viel ansehnlichere Kälte. Sollte durch Verminderung des Drudes, etwa mit Hilfe ber Luftpumpe, die Berdampfung noch beschleu-

nigt werben, so erstarren selbst Wasser und Quecksilber in Folge ber ihnen selbst und ihrer Umgebung geschehenen Barmeentziehung. Werden rückwärts die Gase zu Flüssigkeit oder diese zu festen Stoffen verdichtet, so wird ein genau eben so großes Wärmequantum wiederum frei, als bei umgekehrter Ordnung der Vorgänge gebunden warb. Die Temperatur des Ganzen ift nach einmaliger Einleitung ber Beränderung so fern zu sinken, bis Alles die neue Form angenommen, daß jede beschleunigte Erkaltung nichts als den Umwandlungsproces beschleunigt. Es bedarf, um berartige Temperaturunterschiede hervorzurufen, nicht einmal des Schmelzens ober rückwärts des Erstarrens aus bem heißslüssigen Zustande. Jede Auflösung durch ein flüssiges Lösungsmittel, selbst jede Zumischung eines noch festen Stoffes, ber in Berührung mit dem andern leicht flussig wird, andererseits jedes Ausscheiden aus einer Lösung erzeugt ganz entsprechende Erfolge. Wenn schon mehrere künstliche Frostmischungen ganz Unerwartetes leisten, wenn ein Gemeng von 5 Theilen Salzfäure mit 8 Theilen frisch gepulverter Glaubersalzkrystalle, oder von gleichen Theilen Schnee und Kochsalz, ober von zwei Fünftheilen Schnee mit drei Fünftheilen von salzsaurem Ralt, die Temperatur bis auf den Grad strenger Winterfälte herabbringen tann, so sintt bei Bermengung fester Roblenfäure mit Schwefelfäure die Rälte selbst bis gegen 80 hunderttheilige Grade unter ben Nullpunkt.

III. Müssen auch weit voraus Raum - und Aggregatsveränderung als die allgemeinsten und auffallendsten Wirkungen gelten, in welchen sich das veränderliche Maß der Wärmekräfte äußert, so sind es doch nicht ihre einzigen Erfolge. Auf einer gewissen Höhe ihrer Wirksamkeit lassen sie eine große Anzahl von Stoffen glühend aufleuchten, mit eben so viel Unterschieden in der offenbaren oder wenigstens feinern Natur bes Lichtes, als die Körper selbst Berschiedenheiten ergeben. Ergreifen sie in ungleichem Mage die einzelnen Theile durchsichtiger Substanzen, so lenken sie die ein= bringenden Lichtstrahlen auf ungewöhnliche Weise ab und lassen bas einfal= lende Licht in zwei getrennte Strahlen sich spalten. Die Fähigkeit, magnetisch zu werden, stimmen sie um so weiter herab, je höher sie den Körper erwärmt Das bei gewöhnlicher Luftwärme gut magnetisirbare Nicel folgt bei haben. der Hitze des siedenden Deles nur noch einer sehr gesteigerten Magnetkraft und Mangan zeigt sich nur bei niedern Wärmegraben stärker magnetisch. Feste Substanzen, welche sonst die elektrischen Wirkungen ohne sehr bedeutenden Widerstand fortleiten, geben in dieser Fähigkeit durch Erwärmung zu= rud, während die Leitungstraft flussiger Stoffe dieser Art durch eine gleiche Temperaturänderung zunimmt; entschiedene Nichtleiter oder sehr schlechte Leiter der Elektricität werden erhipt zu erträglichern Leitern. Noch ausgedehnter ist der Einfluß der Wärmekräfte auf demische Processe und auf den Bestand chemischer Berbindungen. Bald lösen sie in gesteigerter hitze die Elemente ober wenigstens die einfachern Bestandtheile aus einander, die vorher fest zusammenhielten, bald verknupfen sie inniger, mas eine mäßigere Temperatur Bersetungen, Berbindungen, Umbildungen der Stoffe nur loder verband.

ordnen sie nach großentheils nur unwollständig erklärten Gesetzen. Enrich, um gleichsam noch ihre Macht auf dem Schanplate der verwickeltsten Arzitwirlungen geltend zu machen, leiten und begrenzen sie das Sein und tat Werten der organischen Geschöpse, ebenso im Gange der Jahreszeiten als in ihrer räumlichen Verbreitung. Inden die Naturbetrachtung ihrem wechselnten Walten nachgeht, zwischen Pol und Nequator, zwischen der warmen kuin niederer Thäler und dem ewigen Winter schneegekrönter Hochgebirge, nähen sie sich um einen Schritt der Lösung des tiesen Räthsels, welches die wunderdare Vertheilung der Thier- und Pflanzenwelt einer vergleichenden Erdanschaunng ausglebt.

Prof. Dr. Eduard Lofde.

Ende des ersten Bandes.

Drud von Ferd. Thomag in Dresten.











